

SAMSUNG DIGITall
everyone's invited™



**Новий рік –
найкращий час
для
сюрпризів**

з **1** листопада
до **31** грудня

**передноворічна акція
від Самсунг!**

- ❖ Кожен покупець рідкокристалічного монітора Самсунг отримує в подарунок ліцензійний диск –
електронний словник «Лінгво»
- ❖ Кожен покупець електронно-променевого монітора або лазерного принтера Самсунг отримує у подарунок
CD-холдер

**Бажаєш
відчути свято?
Відчувай його!**

Мережа магазинів «Юнтрейд»
(044) 205 4949, (044) 461 9070, (0562) 357 700
Мережа магазинів «Фокстрот»
(044) 235 0115, (044) 238 0144, (044) 248 9822,
(06262) 21 153
Магазини Delics
(044) 220 5344, (044) 562 6699, (0692) 557 700
Магазини «Гігабайт»
(044) 229 8643, (044) 268 6553, (044) 515 8475
«Комп'ютерний центр e.verest»
(044) 464 7777
Магазини Навігатор
(044) 241 9494
Салон Інформаційних технологій
(044) 268 2373
Сучасні цифрові технології BIG IT
(044) 248 6603
Мережа магазинів МКС
(044) 248 3300, (044) 236 2092, (0572) 141 999,
(0572) 145 541, (0572) 332 233, (0582) 422 474
Мережа комп'ютерних магазинів
СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА
(044) 220 6167, (0572) 191 505, (057) 712 1717
Салон комп'ютерної техніки «ДИСКАВЕР»
(048) 777 2266
Салон комп'ютерної техніки «Портал»
(0552) 423 114

Магазини «Н-Біс»
(046) 777 7070, (048) 728 7080
Мережа магазинів
«Комп'ютерний осесейт»
(0612) 128 339, (0612) 130 052,
(0562) 923 344, (0322) 986 555,
(0352) 433 909
Салон комп'ютерної техніки
«КОМТЕК»
(048) 777 6077
Фірмовий магазин SAMSUNG
(048) 429 408
Магазин «Все для офісу»
(0482) 375 222
Магазин «Комп'ютери»
(0482) 346 723
Магазин «Райдуга»
(0482) 220 438
Магазин «Байт»
(0482) 344 120
Мережа магазинів DiaWest
(044) 464 8 465, (0372) 272 802,
(0562) 340 604, (0322) 403 464
Магазини «Техніка»
(062) 382 6515, (0629) 531 533
Магазини «Spark»
(062) 381 3205, (0622) 905 846

Комп'ютерні супермаркети
«Нова електроніка»
(062) 337 7016, (062) 381 3161
Магазин «Комп'ютер центр»
(062) 304 3078
Магазин «Ума палата»
(0582) 341 252
Магазин Юніком
(0572) 142 118
Магазин «Бізнес-сфера»
(0562) 340 747
Мережа Прокелектроніка
(0532) 509 252, (0532) 183 068,
(05322) 78 299
Магазини «Юніко»
(0564) 922 488, (0564) 239 689
Магазин «Протон»
(0642) 610 999
Магазин «Best Way»
(0452) 52 575
Магазин «MP Computers»
(06250) 64 613
Магазин «Техмаркет»
(0629) 412 424
Магазин «НЕР»
(062) 334 0068

Мережа магазинів «Комп'ютерні
Технології»
(062) 381 9282, (062) 345 6323
Магазин Квазар-Мікро
(0452) 344 007
Магазин Computerland
(0482) 344 571
Магазин «Сучасні електронні
технології»
(044) 250 9761
ТОВ «Куллог»
(0522) 246 624
Магазин «АктиВокс»
(05366) 39 061
Фірма Artex
(0564) 742 116
Магазин «Світ комунікацій»
(0642) 343 204
Магазин «БестБай»
(0332) 770 752
КД «Персонал»
(0532) 501 075
Фірма ABC-Крим
(0652) 248 181
Фірма «Капітан»
(0652) 511 901

SAMSUNG

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби
Самсунг Електронік: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)
www.samsung.ua

* Самсунг Діджиталл. Приєднуйтесь.

МОЙ КОМП'ЮТЕР

267
03.11-10.11.2003



**Железний потік # Тонкіє грани проекції.
От волшебных фонарей до технологий наших дней.**
стр. 22



**Софт-пробирка # Деня сердечные.
Эволюция пингвина kernel 2.6**
стр. 32

**Софт-гардероб # Фидо в флаконах.
Пакеты для начинающих.**
стр. 36

**Игры # Амо, Halo?
Новый штурм в ореоле славы.**
стр. 50



Важливо! Якщо Ви бажаєте отримати подарунок, то потрібно заповнити та надіслати заповнену форму до редакції журналу «Мій комп'ютер» за адресою: м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 15/17, редакція журналу «Мій комп'ютер».



Відтепер налаштовувати яскравість легко!

Інновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.



Монітор LG Flatron ez T910BU (19", плаский)
Монітор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плаский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яркості, контрасту та кольорової температури.



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулювати яскравість. Область підвищеної яркості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно пересувати та змінювати її розміри.

Дистриб'ютори: Київ "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запоріжжя "Рома" (061) 224-02-64 Одеса "Алгі" (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Преміум-Д" (048) 777-22-77

Київ "НІС" (044) 234-38-38 • "e-verest" 464-77-77 • "Енос" 462-52-68 • "К-трейд" 252-92-22 • "Компас" 531-97-30 • "Нафком" 241-95-40 • "МКС" 416-11-81 • "Давес" 455-65-55 • "Аспар" 252-99-46 • "Скайлайн" 239-66-00 • "Стан Вайн" 239-24-57 • "Вектра Сервіс" 245-40-68, 245-40-75 • "Кар" 490-63-44 • "Тон-Інтер" 227-04-63 • Вінниця "Інтерсервіс" (0432) 32-33-91 • Дніпропетровськ "Мастерком" (0562) 35-77-53 • "Каре" 490-63-44 • "Тон-Інтер" 227-04-63 • "Вінниця" "Інтерсервіс" (0432) 32-33-91 • "Донецьк" "Техніка" (062) 385-82-55 • "Спарк" (0622) 55-52-13 • "ТЮЗ" (0562) 32-03-50 • "ЧІП" (0562) 36-90-62 • "МКС" (062) 292-93-03 • "Неп" (062) 334-00-68 • Житомир "А.Т. Трейдінг" (0412) 41-88-20 • "АМІ" (062) 337-70-16 • "Комтек" (062) 381-92-82 • "Мікс" (0612) 63-57-01 • "Фюче Електронікс" (0612) 138-009 • "Рома" (061) 224-02-64 Запоріжжя "Комп'ютерний вояєві" (0612) 32-55-88 • "Мікс" (0612) 63-57-01 • "Фюче Електронікс" (0612) 138-009 • "Рома" (061) 224-02-64 Івано-Франківськ "Холод" (0342) 55-55-55 • "Кіровоград" "Касп" (0522) 27-23-10 • "Бонаспект" (0522) 22-74-90 • "Дотар-профі" (0522) 234-551 • "Луганськ" "Інтех" (0642) 55-55-55 • "Протон" (0642) 60-09-99 • "Магелан" (0642) 34-55-12 • "Укрспецтехніка" (0642) 55-37-21 • "Дискавери" (0512) 35-49-43 • Одеса "Магазин LG" (048) 777-50-77 • "Н-БіС" (048) 777-70-70 • "Дискавери" (048) 777-22-66 • "Комп'ютерний дім" (048) 728-70-28 • "Скайлайн Електронікс" (0482) 344-115 • "Тід" (0482) 39-03-10 • "Нтком" (048) 728-84-09 • "Полтава" "Золотий Слон" (0532) 50-13-50 • "Піраміда" (0532) 50-81-20 • НВО "Промелектроніка" (0532) 50-92-52 • Рівне "Фортеця" (0362) 22-67-64 • Севастополь "ВЕСС" (0692) 55-70-00 • "ОС компонент" (0692) 54-27-50 • Сімферополь "Віто" (0652) 24-99-81 • "Ту Бі" (0652) 51-88-88 • Суми "Хварк" (0542) 210-640, 210-461 • Тернопіль "Озон" (0352) 22-65-42 • Ужгород "Інфосфера" (03126) 1-66-62 • "Смок" (03126) 15-444 • Харків "МКС" (0572) 14-95-21 • "Екватор" (0572) 58-80-72 • "Сміт" (0572) 40-94-34 • "Спецзавтоматика" (057) 712-18-38 • Херсон "ЛТ" (0552) 42-56-03 • Черкаси "Сокил" (0472) 45-02-35 Київський центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс": тел. (044) 412-42-19

МОНІТОРИ LG ФЛЕТРОН. СВОБОДА ДУМКИ

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №44,
03.11.2003. Тираж: 17 500.

Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»
03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948,
info@mycomp.com.ua
www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов
только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2003.

Телефон редакции: 459-7938, 459-7948

Издатель: Михаил Литвиненко.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Зам. главного редактора: Сергей Мишко.

Железный редактор: Владимир Сирота.

Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.

Художественный редактор: Андрей Шморятюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкор.

Game-редактор: Ефим Беркович.

Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы:

Оксана Пашко, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Хоританенко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.» Design,
Николай Литвиненко.

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский, Юрий Литвин.

Реклама: Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остоповская,

Елена Назорова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можжев.

Экспедиционное: Анатолий Ключко.

Разработка Web-сайта:

© Николай Угоров. (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотоувод: ООО «Мир» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видавнична група «Експрес»

тел.: (0322) 97-4768

Печать обложки: Типография «День Печати»

тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 01 Наталья ЛИТВИНЕНКО
Мяукающий Интернет
Сайты о кошках
стр. 14-15 1
- 02 Александр БУТЕНКО
GSM 2.5G = GPRS
Как стать пользователем GPRS.
стр. 16-17 2
- 03 Виктор БОНДАРЬ
Какая сеть — такой улов
Основные типы беспроводных сетей.
стр. 18-20 3
- 04 Виталий ЯКУСЕВИЧ
BIOS и его настройки
Локальные шины, арбитраж, режим Bus Master.
стр. 21 4
- 05 Владимир СИРОТА
Тонкие грани проекции
История и принципы работы настольных проекторов.
стр. 22-26 5
- 06 Виталий КЛЕЦКО
Музыка в стиле флэш
Продолжаем обзор MP3-плееров.
стр. 27-29 6
- 07 Сергей А. ЯРЕМЧУК
Дела сердечные
Новое ядро Linux. Версия 2.6
стр. 32-34 7
- 08 Александр ПЛАУНОВ
Фидо в флаконах
Комплексные пакеты для начинающих пользователей FTN.
стр. 36-37 8
- 09 Антон ТОКАРЕВСКИЙ
VentaFax: не только факс
Настройка AOH и ДУ
стр. 38-39 9
- 10 Ярослав БУДНИЧЕНКО
Посвящается эХпериментаторам
Ответы на вопросы читателей по работе с WinXP.
стр. 40-41 10
- 11 Никита СЕНЧЕНКО
Вписка без прописки. Часть 3
Завершаем рассказ о киберскоттинг.
стр. 42-43 11
- 12 Иван МОРОЗ
Дельфин в море информации
Продолжаем создание БД.
стр. 44-46 12
- 13 Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ
ООПеративный ответ
Продолжается полемика на страницах МК.
стр. 47, 49 13
- 14 Виктор В. ПУШКАР
Какой synthpop, таков и приход
Имеющий уши рассказывает о вновь вошедшем в моду стиле.
стр. 48-49 14
- 15 Saint Doemon
Алло, Halo?
Популярный шутер от первого лица.
стр. 50-51 15
- 16 Трурль
Беседка «Моего компьютера»
О РФ-ке, о диске и о многом другом.
стр. 52-53 16

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Винница

- ✓ Магазин «Світ книги» ул. Келецька
- ✓ Лоток на углу Кацюбинського и Ленінградської
- Дніпропетровськ**
- ✓ Киоски «СВ-почта»

Донецк

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

- ✓ гост. «Мояк»
- Ив.-Франковск**
- ✓ ЧП Кудрай, ул. Гаркуши, 2, к.415

Киев

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- ✓ ООО «Пирс», пл. Дружбы Народов, 2-а, тел. 4647400, 4188976
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс
- ✓ ул. Жиланская, 87/30

Кировоград

- ✓ ЧП Жданова [0522] 300-655

Крым

- ✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»
- ✓ Мелкооптовые филиалы Крымторгпресса:
- ✓ Симферополь — ул. Фрунзе, 41
- ✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 подъезд,

цокольный эт.

- ✓ Керчь — ул. К.Маркса, 9, кв.5
- ✓ Севастополь — ул. Новороссийская, 16, цокольный эт.

Феодосия

- ✓ ул. Горького, 77, 1 эт.
- ✓ Ялта — ул. Пироговская, 4, гост. «Авангард», к.116

Луганск

- ✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

Львов

- ✓ Киоски «Торгпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

- ✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

- ✓ Торговые лотки:
- ✓ ул. Советская
- ✓ Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- ✓ рынок на ул. Дзержинского

рынок «Северный»

- ✓ «Саммит-Николаев», ул. Коммунаров, 61, тел. 581217

Одесса

- ✓ киоски «Одессапресса»
- ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»
- ✓ Оповская продажа
- ✓ ул. Костанди, 100

Полтава

- ✓ киоски Полтавского почтамта
- ✓ газетный ряд «Анота», ул. Октябрьская, 27
- ✓ лоток на ост. «Оптика» (мн «Осеня»), ул. Ленина, 118

Сумы

- ✓ Укрпочта

Тернополь

- ✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- ✓ магазин «BOOKS»

Херсон

- ✓ магазин «Ода», бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий

- ✓ Оповская продажа [0382] 795668

Черновцы

- ✓ киоски «Укрпочта»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы прислали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСУ
"КРАЩА СТАТТЯ ЛИСТОПАДУ"

ГОЛОВНИЙ ПРИЗ
EPSON Stylus Photo 915
5760 dpi,
6-кольоровый друк
прямий друк
з цифрової камери
друк фотографій
без полів



www.cis.kiev.ua
Україна, 01013, Київ, вул. Будиндустрії, 5.
yav@cis-kiev.com
Тел. 2955580, 2959410
ООО "Комп'ютерІнтерСервіс"

СПОНСОР КОНКУРСУ
"АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ"
У ЛИСТОПАДІ 2003

1-й ПРИЗ
принтер
CANON-I-250

2-й ПРИЗ
модем
внутрішній
ACORP

3-й ПРИЗ
клавіатура PS/2,
MULTIMEDIA
CODEGEN

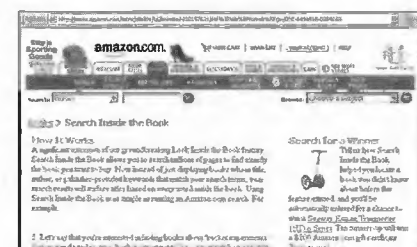


м. КИЇВ, п-т Перемоги 9, оф. 35
тел. 459-03-90, факс 236-86-50
info@agama.kiev.ua
www.agama.kiev.ua

ИНТЕРНЕТ

Пуши пропало

Компания Amazon.com, владеющая крупнейшим в Сети онлайн-магазином, объявила о запуске нового сервиса — поиска книг по фрагментам текста. Если раньше для поиска книги можно было использовать только ее выходные данные (автор, название, код ISBN и т.д.), то теперь для поиска можно использовать отдельные слова или словосочетания.



В ответ на такой запрос будет выведен полный перечень книг, в тексте которых содержится искомое слово или фраза. В случае, если тот или иной термин может использоваться в книгах различной тематики, ссылки на найденные книги могут быть сгруппированы по категориям (например, кулинария, медицина и т.п.). Если щелкнуть по какой-либо из выведенных ссылок, то можно ознакомиться со всеми упоминаниями искомого термина в издании и просмотреть изображения соответствующих страниц. Последняя возможность доступна только зарегистрированным пользователям Amazon. На странице поиска в конкретной книге можно также искать упоминания других терминов. Чтобы создать новую поисковую систему, в Amazon проделали большую работу. В базе данных поиска содержится полные тексты свыше 120 тыс. книг общим объемом более 30 млн. страниц. База является закрытой, и доступа к полному тексту книг пользователям не предоставляется — ознакомиться можно только с отдельными страницами. В принципе, подбирая поисковые слова, можно добиться постепенного вывода в результатах всех страниц книги.

Новая поисковая система, как ни странно, вызвала недовольство среди писателей. Авторы опасаются, что найдутся желающие прочесть книгу бесплатно. Например, у студентов есть и время, и желание, и возможности вместо покупки дорогого учебника за день попытаться вытащить текст (или нужный фрагмент текста) из поисковика Amazon. Впрочем, те же самые претензии можно адресовать и обычным книжным магазинам.

Работникам Гильдии авторов удалось просмотреть и распечатать целых 100 последовательных страниц нескольких книг путем повторного поиска различных слов. Доступными оказались также рецепты многих кулинарных книг и описания из туристических путеводителей.

Гильдия требует, чтобы право давать разрешение на размещение содержа-

ния книг в поисковой базе данных было предоставлено авторам. Представители Amazon же заявляют, что компания оставляет решение этого вопроса за издателями.

Источник: Компьюлента

Враз номер оуи

Опрос примерно 1400 пользователей Всемирной Паутины, проведенный в июне нынешнего года сотрудниками компании Pew Internet, показал, что несанкционированные рекламные рассылки самым негативным образом отражаются на популярности электронной почты. Так, 25% опрошенных признались, что все



меньше и меньше прибегают к услугам данного вида связи, а примерно половина респондентов из-за нескончаемых потоков спама начинает терять доверие ко всему Интернету в целом. Более того, 67% пользователей сети испытывают злость и раздражение при получении десятков, а то и сотен ненужных сообщений. По данным BBC, на сегодняшний день доля спама составляет 55% от всего объема электронной корреспонденции, тогда как чуть больше года назад данный показатель был равен всего 2.3%.

По мнению экспертов, сложившаяся ситуация можно объяснить тем, что спам — это очень дешевый и вместе с тем достаточно эффективный способ рекламы. Например, треть опрошенных заявили, что когда-либо переходили по указанной в письме ссылке, чтобы получить побольше информации о предложении. А 7% респондентов признались, что совершали покупки товаров, о которых узнали из массовых рассылок. Так что вряд ли в ближайшее время можно ожидать улучшения ситуации — скорее напротив, потоки электронного мусора будут только нарастать.

Источник: Компьютерра

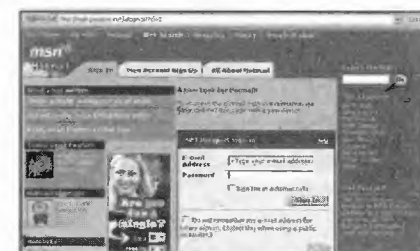
Разбавленные белки

Компания Microsoft запланировала внедрение новых фильтров нежелательной корреспонденции в своей бесплатной почтовой службе Hotmail. Чтобы избавить пользователей от необходимости читать множество рекламных сообщений, в MSN (интернет-подразделении Microsoft) решили внедрить в Hotmail механизм фильтрации по «белому списку».

Классический вариант такого фильтра предполагает, что до получателя не доходят сообщения, отправленные с адресов, отсутствующих в списках контактов получателя.

В некоторых случаях такая фильтрация может привести к потере важной корреспонденции, поэтому Microsoft решил ре-

лизовать в Hotmail более мягкий вариант фильтра по «белому списку». Его суть сводится к тому, что все письма от известных отправителей показываются пользователю на первой странице Today Hotmail,



сразу после входа в систему. Чтобы увидеть все пришедшие письма, придется щелкнуть по вкладке Mail. Кроме того, в Hotmail будет и папка Junk E-mail, в которую будут автоматически помещаться письма, с достаточно высокой вероятностью попадающие под определение «спам». Впрочем, алгоритм фильтрации, скорее всего, будет достаточно мягким, иначе фильтрация по белому списку не поодобилась бы, о ошибочно отфильтрованные письма пришлось бы искать в папке Junk E-mail. Еще одной антиспаммерской мерой в Hotmail станет совершенствование механизма, с помощью которого пользователи смогут жаловаться на спам.

Стоит отметить, что Microsoft — не единственная компания, озабоченная проблемой спама. Совсем недавно новый комплекс антиспаммерских мер представила компания Yahoo. Правда, большинство из них доступны лишь пользователям плотной версии Yahoo Mail.

Источник: Кримпьюлента

ПРОГРАММЫ

Еврокомиссия не спешит

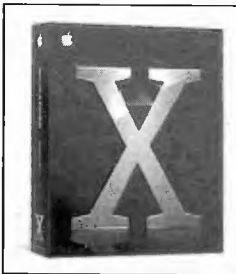
Европейская комиссия продолжает антимонопольное расследование по делу корпорации Microsoft. При этом, хотя в Microsoft выступают за принятие условий мирового соглашения Microsoft с Минюстом США в качестве основы решения комиссии, на деле софтверный гигант может столкнуться с дополнительными ограничениями. Во всяком случае, комиссар ЕС по конкуренции Марио Монти высказался за то, чтобы решение Еврокомиссии было свободно от недостатков, присущих мировому соглашению с Минюстом. Стоит отметить, что даже в США меры, принятые против Microsoft, иногда называются недостаточными. Основные требования к компании можно свести к следующему: разрешить поставщикам ПК устанавливать ПО, альтернативное встроенному в Windows (Internet Explorer, Media Player) и при этом скрывать программы Microsoft. Кроме того, софтверный гигант не может загромождать поставщикам ПК использовать альтернативные ОС и должен лицензировать на разумных условиях свои серверные технологии. Некоторые эксперты считают, что такие условия слишком мягки и что они не мешают Microsoft использовать монополию на рынке ОС

для продвижения других программ. Поэтому в Европе против компании могут быть приняты более жесткие меры, вплоть до требования исключить из стандартной поставки Windows такие программы, как Media Player. Особый акцент Еврокомиссия делает на злоупотребления Microsoft на серверном рынке.

Источник: Компьюлента

Ночь с пантерой

24 октября компания Apple провела официальную презентацию новой версии своей флогмонской ОС MacOS X 10.3 с



кодовым названием Panther. Новая ОС поступила в продажу во всех американских магазинах Apple и ее реселлеров в 20:00 в рамках специальной акции Night of Panther. Все участвующие в акции магазины, успев закрыться, вновь распахнули свои двери в 20:00. К этому моменту у многих из магазинов успели скопиться очереди из сотен человек. Ажиотаж в магазинах Apple продолжался всю ночь. Всем покупателям, посетившим магазины во время Night of Panther, предлагалась десятипроцентная скидка на MacOS или любой компьютер Mo-



cintosh. В магазинах также проводились демонстрации новой ОС. Многие из первых покупателей Panther годом ранее с таким же энтузиазмом покупали предыдущую версию MacOS X 10.2 Jaguar. Похоже, что ажиотажный спрос на новые версии MacOS X становится своеобразной традицией. Что касается нововведений в Panther, то прежде всего стоит отметить поддержку в новой ОС 64-рядных процессоров IBM PowerPC 970, которые лежат в основе нового поколения компьютеров Apple PowerMac G5. Подвергся усовершенствованиям и интерфейс системы. В частности, в составе MacOS 10.3 будет поставляться новая версия оболочки Finder, в которой появится возможность присваивать файлам цветные метки, как в файловом менеджере Nautilus, входящем в состав графической оболочки Gnome для Unix-подобных систем. И это далеко не полный список нововведений.

Источник: Компьюлента

На смену Exchange

Немецкая компания SuSE Linux, выпускающая один из наиболее популярных дистрибутивов этой ОС с открытым кодом, представила новый программный продукт для бизне-



са. Дистрибутив Openexchange Server 4.1 предназначен для организации обмена сообщениями и совместной работы в корпоративных сетях. По сути, SuSE позиционирует новый пакет в качестве более дешевой альтернативы ОС Windows и пакету Microsoft Exchange Server, который является одним из наиболее популярных средств организации коллективной работы.

SuSE Linux Openexchange Server 4.1 представляет собой интегрированную программную среду, объединяющую в себе дистрибутив SuSE Linux, оптимизированный для выполнения задач по обслуживанию системы электронной почты предприятия и организации совместной работы, с программными пакетами для выполнения указанных задач. В этом отношении Openexchange Server 4.1 можно сравнить с ОС Windows Small Business server 2003, которая в своей стандартной редакции представляет собой ОС Windows Server 2003 с интегрированным пакетом Exchange 2003.

В качестве ключевого преимущества Openexchange Server 4.1 перед изданиями Microsoft немецкая компания называет более низкие издержки на внедрение и поддержку пакета при сравнимой функциональности. В частности, Openexchange Server 4.1 полностью совместим с пакетом Microsoft Outlook. Пользователи Outlook могут получить доступ к хранящимся на сервере документам, а также работать с общими расписаниями, планами и т.д. Кроме того, вся функциональность Openexchange Server 4.1 доступна через web-интерфейс пользователям большинства современных браузеров для платформ Windows, Linux, Unix, MacOS и PalmOS. Немаловажной особенностью Openexchange Server 4.1 станет возможность работы с факсами.

SuSE Linux Openexchange Server 4.1 поступит в продажу 17 ноября 2003 года. Дистрибутив будет распространяться на пяти компакт-дисках. Цена Openexchange Server 4.1 в комплекте с подробными руководствами и годом технического обслуживания составит \$1240.

Источник: Компьюлента

Артиллерийская подготовка

Консорциум Open Source Development Labs (OSDL), в составе которого трудятся создатель ядра Linux Линус Торвалдс, выпустил бета-версию ядра Linux 2.6. Оно получило название test9 и предназначено для тестирования в крупных компаниях, использующих Linux, а также поставщиками программного обеспечения на базе Linux. По словам самого Торвалдса, это последний шанс для компаний повлиять на разработку новой версии ядра. Финальный релиз Linux 2.6 уже не за горами.

Новое ядро поддерживает работу с большим числом про-

цессоров. По заявлениям OSDL, система уже прошла испытания на 64-процессорных серверах. Версия для настольных компьютеров облегчит смену мыши, клавиатуры и прочих периферийных устройств.



Поддержка потоков (threads) существенно улучшена. Потоки — это нетрадиционный для Unix и Linux способ обеспечения многозадачности, однако теперь и они работают достаточно эффективно. При тестировании на машине были запущены одновременно сто тысяч потоков, и как утверждают в OSDL, тестовая задача, которая раньше выполнялась 15 минут, теперь заняла всего две секунды.

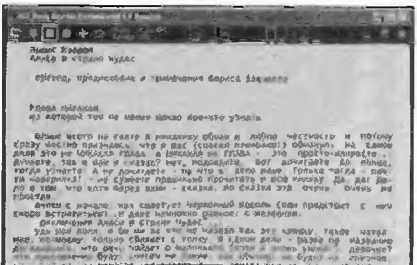
Кроме того, в новом ядре повышена эффективность работы с устройствами ввода-вывода, в том числе с дисками, заметно улучшилась поддержка встроенных приложений. Изменения в лучшую сторону почувствуют и те, кому придется работать на Linux за обыкновенными настольными компьютерами.

Точная дата выпуска нового ядра пока неизвестна, но по словам представителей OSDL, Linux 2.6 будет готов к концу этого года.

Источник: Компьюлента

Профессиональным читателям

Разработчики из компании ICE Graphics (<http://www.ice-graphics.com>) сообщают о выходе шестой версии ICE Book Reader Professional (<http://www.ice-graphics.com/ICERead/ICE Book Reader Rus.exe>, 1.7 Мб), незаменимой программы для всех тех, кто предпочитает читать электронные версии книг вместо их бумажных аналогов. ICE Book Reader Professional поддерживает множество форматов — TXT, RTF, HTML, MS Word, PALM books (.pdb и .prc), CIT, — умеет читать файлы из



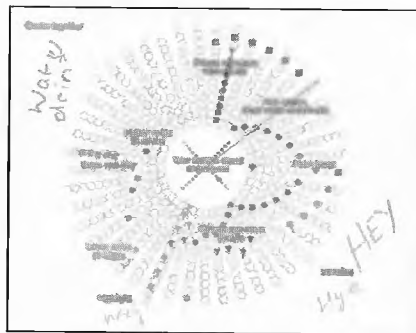
архивов ZIP, RAR, ARJ, LZH, HA без использования внешних архиваторов. Программа обладает ультраплавающим скроллингом с точным контролем скорости, каковая может настраиваться и автоматически, имеются full text ontolising, суперскроллинг с субпиксельной точностью, волновой скроллинг, полная поддержка Unicode и всех известных кодировок, автоматическое распознавание русских кодировок, автоматическое пе-

реформирование текста, система искусственного интеллекта, распознающая формат текста, автоматическое раскрытие текста — и все это бесплатно для жителей ex-USSR. В версии 6 добавлен режим книжного имитатора с поддержкой скинов.

Источник: iXBT

Сотовый джем

Создается впечатление, что возможности сотовых телефонов просто неограничены, просто людям еще нужно время, чтобы раскрыть весь их потенциал. Изначально созданные лишь для ведения разговоров, эти аппараты научились отприв-



лять текстовые сообщения, делить фотографии и посылать их по почте, подключаться к Интернету. Теперь британские программисты разработали программу Daisyphone (<http://gouda.dcs.gmul.ac.uk>), предназначенную для коллективного музыкального творчества. Автор идеи, Ник

Брайан-Киннс из Лондонского колледжа королевы Марии, говорит, что разработанное им совместно с коллегами на языке Java программное обеспечение позволит группе людей объединиться, позвонив по определенному номеру, для того чтобы каждый мог внести свой вклад в создание общей музыкальной композиции. Эту идею он перенял у джазменов, которые, собравшись группой, не репетируя и особенно не сговариваясь, могут затеять «джем», по художественным достоинствам порой не уступающий «подготовленным» музыкальным произведениям. Разработанная Брайан-Киннсом специальная нотная система (на рисунке) позволяет легко писать циклические мелодии. Круг представляет собой зацикленный нотный стан. Расстояние ноты от центра круга определяет ее тон, при этом диапазон звучания составляет примерно пору октав. Форма ноты определяет музыкальный инструмент, а цвет — поместившего ее участника.

Источник: Компьюлента

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

Компьютерра: <http://www.computerra.ru>

3D-НОВОСТИ

Говорят, Макс сильно изменился

Компания Discreet объявило о начале продаж своего продукта 3DSMax 6. Напомним, что новый релиз программы

был представлен еще в конце июля на выставке Siggraph 2003, однако финальная версия доступна только сейчас. При создании 3DSMax 6 разработчики ориентировались в основном на девелоперы компьютерных игр. Discreet последовала примеру Alias, создателя другого па-



кето трехмерной графики Maya, интегрировав в 3DSMax рендер MentalRay 3.2. Ранее этот фотореалистичный рендер продавался отдельно. На сегодняшний день, по официальным данным, лицензией на 3DSMax владеют 180 тысяч пользователей по всему миру. Цена 3DSMax 6 составляет \$3495.

Как только стало известно о выходе новой версии 3DSMax, поползли слухи, что этот релиз полностью переделан и потому старые плагины с ним не работают. Слухи оправдались, но и обновленные дополнения не заставили себя долго ждать. Интернет-магазин Turbo Squid и компания Discreet объявили о том, что все сертифицированные плагины для 3DSMax уже перекомпилированы и доступны для шестой версии программы, вышедшей в конце прошлой недели. Все зарегистрированные пользо-

akuya akuya akuya akuya akuya akuya akuya akuya akuya akuya

Від станції «Буква» м. Київ, 18 жовтня
«спрес» пройде за маршрутом:

Літературний експрес

Наступна зупинка - «Світ книги», м. Одеса, 8 листопада

Зупинка «Молода гвардія», м. Миколаїв, 28 листопада
Зупинка «Центральна міська бібліотека», м. Донецьк, 20 грудня
Зупинка «Books», м. Харків, 17 січня
Зупинка «Дні книги», м. Дніпропетровськ, 1 лютого
Зупинка «Книжковий всесвіт», м. Дніпропетровськ, 20 березня
Станція прибуття - «Консент фантастики», м. Київ, квітень

У продажу:
книжковий магазин «Буква»,
мережа магазинів «Орфей»,
кioski «Букварик»,
книжковий магазин «Світ знань»
(вул. Желябова, 2/3),
у м. Харкові
магазин «Books».

Машиніст літ-експреса - Видзвичий дім «Мій комп'ютер».
Пасажири - письменники-фантасти:
В. Васильєв, М. та С. Дяченки, В. Арєнєв, О. Авраменко, Олді.
Багаж -
Фантастична новина.
Презентація літературного журналу «Реальність фантастики».
Фантастичні зустрічі з відомими письменниками-фантастами.

інформаційні спонсори:

5 MusicPatio
KK
ХРЕЩАТИК

реальность фантастики

www.rf.com.ua
info@rf.com.ua
Передплатний
індекс: 08219

ватели этих плаггинов смогут получить обновление бесплатно.

Партнерская программа сертификации плаггинов состоит в том, что Discreet заключает соглашение с разработчиками дополнительных модулей о том, что новые версии плаггинов выйдут сразу же после выхода новой версии 3DSMax.

На сегодняшний день Turbo Squid предлагает несколько сертифицированных плаггинов: *finalRender Stage-1*, *finalToon*, *AfterBurn3*, *DreamScope2*, *Absolute Character Tools V1.6*, *Kaldara*, *HumanIK*, а также специальную коллекцию *Turbo Toolkit*, в которую входят все плаггины. Конечно же, этот список ничтожно мал, если учесть, что по самым скромным подсчетам на нынешний момент существует около двухсот плаггинов для 3DS-Max. Однако Discreet и партнеры обещают продолжить работу над своей программой и пополнить список продуктов, входящих в нее, уже в ноябре.

Источник: Discreet

Ас на просторах

Компания Invis объявила о скором выходе новой, четвертой версии своего продукта AC3D. AC3D — это недорогой (\$49.95) 3D-редактор, при помощи которого можно создавать модели для игр, презентации для научных и медицинских исследований и многое другое. Программа также широко используется в учебных заведениях. AC3D имеет встроенную поддержку OpenGL, простой и понятный интерфейс, поддерживает многие форматы 3D-файлов. В новой версии программы встроены инструменты для работы с поверхностями subdivision, с бугеоновскими объектами, усовершенствован движок рендеринга высокополигональных моделей. Скачать триал-версию AC3D можно с сайта производителя по адресу <http://www.ac3d.org/ac3d/download/ac3dwin.exe>.

Источник: Creative 3D

Адреса источников:
Creative 3D: <http://www.creative-3d.net>
Discreet: <http://www.discreet.com>

ТЕХНОЛОГИИ

Три, четыре...

Компании Intel и AMD практически в

ТАБЛИЦА 1

Процессор	Предыдущая цена	Новая цена	Изменение
846	\$3199	\$2149	-33%
844	\$2149	\$1299	-40%
842	\$1299	\$999	-23%
244	\$690	\$455	-34%
242	\$455	\$316	-31%
240	\$256	\$198	-23%
146	\$669	\$438	-35%
144	\$438	\$292	-33%
142	\$292	\$229	-22%
140	\$229	\$187	-18%
Athlon XP			
3200+	\$464	\$325	-30%
3000+	\$265	\$203	-23%
2800+	\$180	\$140	-22%
2700+	\$137	\$117	-15%
2500+	\$89	\$79	-11%
2400+	\$81	\$79	-3%
2100+	\$69	\$66	-4%
Athlon MP			
2800+	\$230	\$201	-13%
2600+	\$174	\$153	-12%
2400+	\$131	\$116	-12%
Athlon XP-M Desktop replacement			
3000+		\$208	
2800+	\$185	\$145	-22%
2400+	\$86	\$84	-2%
Athlon XP-M Mainstream			
2400+	\$91	\$89	-2%
Athlon XP-M Low-voltage			
2000+	\$112	\$97	-13%
1900+	\$105	\$89	-15%
1800+	\$97	\$80	-18%
1700+	\$80	\$71	-11%
1600+	\$71	\$57	-20%

ТАБЛИЦА 2

Процессор	Предыдущая цена	Новая цена	Изменение
846	\$3199	\$2149	-33%
844	\$2149	\$1299	-40%
842	\$1299	\$999	-23%
244	\$690	\$455	-34%
242	\$455	\$316	-31%
240	\$256	\$198	-23%
146	\$669	\$438	-35%
144	\$438	\$292	-33%
142	\$292	\$229	-22%
140	\$229	\$187	-18%
Athlon XP			
3200+	\$464	\$325	-30%
3000+	\$265	\$203	-23%
2800+	\$180	\$140	-22%
2700+	\$137	\$117	-15%
2500+	\$89	\$79	-11%
2400+	\$81	\$79	-3%
2100+	\$69	\$66	-4%
Athlon MP			
2800+	\$230	\$201	-13%
2600+	\$174	\$153	-12%
2400+	\$131	\$116	-12%
Athlon XP-M Desktop replacement			
3000+		\$208	
2800+	\$185	\$145	-22%
2400+	\$86	\$84	-2%
Athlon XP-M Mainstream			
2400+	\$91	\$89	-2%
Athlon XP-M Low-voltage			
2000+	\$112	\$97	-13%
1900+	\$105	\$89	-15%
1800+	\$97	\$80	-18%
1700+	\$80	\$71	-11%
1600+	\$71	\$57	-20%

одно и то же время снизили цены на свои процессоры. Детали смотрите в таблицах 1 и 2.

Источник: iXBT

Зернышко к зернышку

Удивительно, какие причудливые формы может иногда принимать воплощение инженерной мысли. Вот консорциум **SpeckNet Consortium**, состоящий из пяти шотландских университетов, предлагает исследовать возможность создания вычислительной сети на основе микроскопических узлов, обладающих сенсорными, вычислительными и коммуникационными функциями.

Микроскопические узлы, названные словом *speck* (крупинка), должны будут иметь размеры не более кубического миллиметра, обладать встроенными источниками питания. Теоретически, их можно будет купить в магазине на вес, затем разбросать где нужно (или где попало) и получить сеть сенсоров с вычислительными способностями. К примеру, подобные сетевые крупинки можно будет использовать для диагностики тока крови больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Исследователи планируют потратить на разработку микроскопических сетей от 12 до 15 лет. Требуется решить массу задач: разработать энергосберегающие коммуникационные протоколы, возобновляемые источники электроэнергии, радиочастотные или оптические интерфейсы связи. Полученных на развитие этой исследовательской программы \$2.1 млрд. пяти университетам (*University of Glasgow, University of Edinburgh, Napier University, University of St. Andrews и University of Strathclyde*) хватит на реализацию лишь самых начальных этапов.

Похожие проекты разрабатывает Intel (сеть *mates*) и оборонное агентство США *Darpa*. Однако сенсоры Intel по-

ка намного крупнее (2 см²), зато обладают 4-МГц микропроцессором с 16 Кб флэш-памяти, 512 Кб SRAM, аналогово-цифровым преобразователем и 256 Кбит ППЗУ.

Источник: iXBT

Свежие силы

Компания NVIDIA уведомила о выпуске новых графических процессоров **GeForce FX 5950 Ultra** и **NVIDIA GeForce FX 5700**, соответственно, для high-end и массовых рынков. Одновременно с этим на сайте компании появился пресс-релиз о выпуске новой версии драйверов для видеокарт, который теперь вместо знакомого *Detonator* носит название *ForceWare 50*.

Самый быстрый в нынешней линейке GPU от NVIDIA GeForce FX 5950 Ultra (NV38) обладает тактовыми частотами чипа/памяти 475 МГц/950 МГц, производится на линиях TSMC с соблюдением 0.13-мкм технологического процесса, поддерживает 256-битную память — словом, является наследником традиций серии GeForce FX 5900. В то же время «уполовиненный» его вариант, процессор NVIDIA GeForce FX 5700 Ultra (NV36) с тактовыми частотами чипа/памяти 475 МГц/900 МГц, является первым GPU, производимым на 0.13-мкм линиях нового производственного партнера — компании IBM. Серия чипов GeForce FX 5700, в которую также входит вариант GeForce FX 5700 (NV36 с более низкими частотами — 425 МГц/550 МГц, поддерживает DirectX 9.0), будет теперь представлять линейку производительных чипов для среднего ценового сектора. Замыкает линейку новинки **GeForce FX 5600XT** — вариант NV31 (FX 5600) на упрощенных печатных платах с частотами 230 МГц/400 МГц.

О выпуске своих решений по новым чипам GeForce FX 5700 Ultra и GeForce FX 5950 Ultra объявило большинство производственных партнеров NVIDIA, среди которых — AOpen, Ask, ASUS, BFG Technologies, Creative Labs, eVGA, Gainward, Gigabyte, Leadtek Research, MSI, Pine XFX и PNY Technologies. О выпуске систем на новых графических процессорах серии GeForce FX объявили такие интеграторы, как ABS PC, Alienware, Falcon Northwest, Hewlett-Packard, Polywell Computers, Velocity Micro и VoodooPC.

Источник: iXBT

Компакт-компьютер

Компания NEXCOM представила новое компактное решение на базе высокопроизводительного одноплатного компьютера **EBC-575** в корпусе **EBS-1575**. Это устройство фактически представляет собой полнофункциональный PC, с одной лишь разницей — размеры EBC-575 соответствуют габаритам 5.25"-диско. По словам вице-президента компании Nexcom Питера Янга (*Peter Yang*), «EBS-1575 на сегодняшний день является самой компактной удобной для пользователя платформой P4 для встраиваемых систем. Это самое

маленькое устройство подобного рода. Дело в том, что в настоящий момент на рынке широко представлены решения на P4, предназначенные для офисного и домашнего применения. Однако многим нашим клиентам требуются высокопроизводительные решения для «экстремальных» условий эксплуатации. Поэтому мы начали работу над созданием EBS-1575».

Этот компактный компьютер можно использовать для работы в жестких условиях промышленного производства, в системах, долгое время работающих в необслуживаемом режиме, а также во множестве других систем, надежную ра-



боту которых не смогут обеспечить обычные офисные устройства. EBS-1575 представляет собой компактный стальной корпус с установленным одноплатным компьютером EBC-575 формата 5.25".

Основные характеристики EBS-1575 (одноплатный компьютер EBC-575):

- ✓ форм-фактор: 5.25";
- ✓ Mobile Pentium 4/Pentium 4, Socket 478, L2-кэш 256/512 Кб;
- ✓ чипсет Intel 845GV со встроенной графикой, поддерживающий работу с памятью DDR200/266 (до 2 Гб) и системную шину 400/533 МГц;
- ✓ встроенный в чипсет видеоконтроль

с поддержкой AGP 4x, использует до 32 Мб системной памяти. Поддерживает работу CRT/LCD-мониторов;

- ✓ три Ethernet-контроллера 10/100 Base-T;
- ✓ порты ввода/вывода: 2 последовательных, 1 параллельный, FDD, IDE, 2xUSB, разъем CompactFlash;
- ✓ слоты расширения: PCI 32 бит;
- ✓ разъем питания 20-pin ATX, 4-pin AUX;
- ✓ размеры: 146x203 мм;

Корпус специально разработан для одноплатного компьютера EBC-575 и сохраняет все его функциональные возможности. Основные характеристики:

- ✓ поддержка HDD 2.5";
- ✓ адаптер питания 110-240В AC;
- ✓ порты ввода-вывода: три RJ-45, один VGA, PS/2 клавиатура/мышь, два COM-порта, один параллельный, два USB;
- ✓ размеры (мм): 177x228.6x51.

Новые устройства EBS-1575 предназначены не только для создания на их платформе промышленных и специализированных компьютеров. Они также могут с успехом использоваться для организации критически важных встраиваемых систем, торговых и информационных терминалов (в том числе работающих на улице). Наличие трех каналов Fast Ethernet позволяет использовать EBS-1575 как платформу для различных сетевых приложений. Например, он может выступать в качестве Firewall, маршрутизатора, FTP-сервера, SMTP-сервера, DNS-сервера и т.д.

Серийный выпуск устройств EBS-1575 компания планирует начать в ноябре текущего года.

Источник: 3DNews

Глазок для сети

I-O Data представила **TSR-MS4R** — сетевую цифровую видеокамеру, кодирующую видеоданные в MPEG4-формат. Видеоизображение формирует 0.3-мегапиксельный CMOS-сенсор и де-



кодер на чипе MA55132 от MegaChips.

Максимальное разрешение — 352x288 dpi. К сети камера подключается через RJ-45 порт (10BASE-T) либо через радиосоединение (опция). Также TSR-MS4R имеет встроенный микрофон, S-Video выход и линейный вход.

Для работы камеры необходимо специальное ПО, помимо этого в комплект поставки входит Windows Media Player 9, Quick Time Player 6.3 и rvPlayer 3.0. Габариты TSR-MS4R — 50x70x180 мм, вес — 390 грамм. Начало про-

TITAN

ПРАЦЮВАТИ ШВИДШЕ - ЗАВДАННЯ СИСТЕМИ!
ТРИМАТИ ЇЇ В ХОЛОДІ - НАШЕ ЗАВДАННЯ!!!

www.titan-cd.com

TTC-CUSTB

Швидкість обертання:
4500 оборотів /хв.
Повітряний потік: 36.31 CFM
Матеріал: Мідний радіатор
Сумісність: Intel PIII Coppermine & Tualatin, Celeron & Celeron II, AMD Duron/Thunderbird (Socket A/462) до 1.4 GHz, Athlon XP 3200+
Розміри (LWH): 72 x 72 x 59.2 мм;
вентилятор - 70 x 70 x 15 мм

TTC-CW7TB/825

Швидкість обертання:
2800 оборотів /хв.
Повітряний потік: 37.57 CFM
Матеріал: Мідний радіатор
Сумісність: Pentium 4 Socket 478 до 3.0 GHz, AMD Duron/Thunderbird (Socket A/462) до 1.4 GHz, Athlon XP 2100+
Розміри (LWH): 100 x 91 x 89.6 мм;
вентилятор - 80 x 80 x 25 мм

TTC-D5TB/G/TC

Швидкість обертання:
1300~3920 оборотів /хв.
Повітряний потік: 16.15~48.70 CFM
Матеріал: Алюмінієвий радіатор
Сумісність: Intel PIII Coppermine & Tualatin, Celeron & Celeron II, AMD Duron/Thunderbird (Socket A/462) до 1.4 GHz, Athlon XP 2100+
Розміри (LWH): 80 x 80 x 56.5 мм;
вентилятор - 80 x 80 x 25 мм

Офіційний дистриб'ютор Titan в Україні:

www.compass.ua, (044) 531-97-30

COMPASS

Дніпропетровськ "Максима" (0562) 32-16-30 • Запоріжжя "Компасс-Запоріжжя" (0612) 12-06-46 • Кіровоград "Дотар-Профі" (0522) 23-45-51 • Кривий Ріг "Триакон" (0564) 92-03-20 • Луганськ "Інтех" (0642) 55-35-08 • Чернігів "Радар" (0462) 10-65-07

даже запланировано на середину ноября. Ориентировочная стоимость продукта составляет \$520.

Источник: 3DNews

Нара коммю на карман

Toshiba представила два новых карманных ПК на платформе Pocket PC (Windows Mobile 2003) — e400 и e800, также известные как e405 и e805. Отличие между моделями с пятеркой и без заключается единственно в том, что e400 и e800 будут продвигаться Toshiba напрямую, а e405 и e805 — через реселлеров.



Надо полагать, что главным приоритетом для e400 является размер и вес (137 г). Этот КПК построен на 300-МГц микропроцессоре Intel PXA261, оснащен 64 МБ RAM- и 32 МБ флэш-памяти, поддержкой интерфейса Secure Digital/SDIO, 3.5" ЖК-дисплеем с поддержкой 16-рядной глубины цвета и некоторыми программными «примочками» Toshiba: Text-to-Speech и Voice Command.

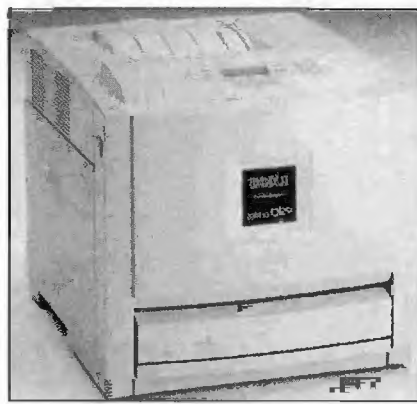
e800 придет на смену e550g, поэтому КПК построен на базе 400-МГц микропроцессора Intel PXA263, оснащен 4" ЖК-дисплеем с разрешением 640x480, 128 МБ оперативной и 32 МБ флэш-памяти, графическим чипом ATI Imageon 3220 с 2 МБ выделенной памяти. Имеются разъемы расширения SDIO и CF, возможна интеграция WiFi или Bluetooth по желанию заказчика. Вес устройства составляет 195 г. Помимо стандартного набора офисных и PIM-программ e800 будет поддерживать VoIP (IP-телефонию).

Стоимость новинок в Европе составит \$300 и \$600, соответственно. Кроме того, доступен аксессуар Toshiba Presentation Pack, позволяющий показывать презентации прямо с КПК, по цене \$100.

Источник: iXBT

Том самый IPSiO

Компания Ricoh сообщила о выпуске цветного лазерного принтера формата A4 серии IPSiO — IPSiO CX3000, скорость печати которого составляет 16 стр/мин для цветного и 20 стр/мин для черно-белого изображения. Ско-



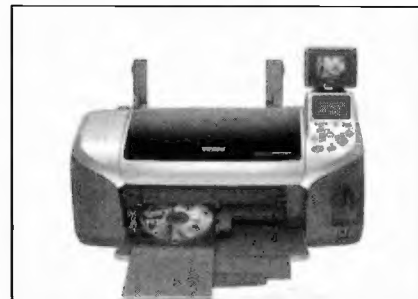
рость печати первой страницы в случае цветной печати составляет 15.5 с, при черно-белой печати — 13.5 с.

Опционально для принтера может поставляться устройство для двусторонней печати. Разрешение печати данной модели составляет 1200x1200 dpi, поддерживается язык Adobe PostScript 3. Принтер позиционируется производителем как офисная модель, доказательство тому — большое количество поддерживаемых интерфейсов: USB 2.0, Ethernet (10/100BASE-TX), LPT, опционально может быть реализована поддержка стандартов IEEE 1394, Bluetooth 1.1, IEEE 802.11b. Модель в базовой поставке оснащена 32 МБ ОЗУ (максимальный объем — 384 МБ), опционально может оснащаться 10-Гб жестким диском. Размеры принтера — 419x536x395 мм, вес — около 31 кг.

Источник: iXBT

В потоках цвета

В скором времени EPSON запустит в продажу новый струйный фотопринтер формата A4. Стоимость модели R300M с цветным LCD-дисплеем составит \$229, без дисплея R300 — \$179.



Принтер оснащен тремя слотами для Compact Flash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick DUO, Memory Stick PRO DUO, Smart Media, Secure Digital, MultiMediaCard и xD-Picture карт памяти, двумя USB-2.0 слотами и 2.5" LCD-дисплеем.

Модель R300/R300M имеет полную совместимость с PictBridge- и EXIF-2.2 стандартами. Разрешение печати — 5760x1440 точек, размер капли — 3 пл, скорость печати в цветном и черно-белом режиме — 15 стр/мин. R300/R300M поддерживает печать на компакт-дисках. Размеры принтера — 492x474x290 мм.

Источник: 3DNews

Тройка без упрямки

Компания Microsoft представила три набора, состоящих из беспроводной оптической мыши и беспроводной мультимедийной клавиатуры. Связь с компьютером осуществляется через радиосоединение, приемник радиосигнала подключается к ПК через USB- или PS/2-интерфейс. Начало продаж намечено на середину ноября.



Wireless Optical Desktop Elite — самый элитный комплект, включает мышшь Wireless IntelliMouse Explorer и мультимедийную клавиатуру с колесиком прокрутки и удобными софтовыми кнопками. Цвет всех манипуляторов — серебристо-серо-черный. Розничная стоимость продукта составляет \$130.



Wireless Optical Desktop Pro — это модель уже было выпущена в 2002 году. Сейчас же Microsoft немного модифицировало клавиатуру. В качестве мыши используется то же Wireless IntelliMouse Explorer. Стоимость этого набора — \$120.



Wireless Optical Desktop — самый простой набор по сравнению с перечисленными. Мышь здесь используется попроще — Wireless Optical Mouse. В принципе, все модели одинаковы, за исключением небольших мелочей (цвет, колесико прокрутки и т.п.). Зато цена Wireless Optical Desktop почти в полтора раза ниже — \$90.

Источник: 3DNews

С компом на короткой ноге



I-O Data позаботилась о пользователях мобильных телефонов с инфракрасным портом, выпустив компактный IrDA-модуль, который подключается к компьютеру через USB-интерфейс.

Поддерживаются следующие NTT-DoCoMo телефоны (по паспорту) — F504iS, N504iS, P504iS, D505i, F505i, N505i, P505i, SH505i, N2051, F2102V, N2102V, P2102V, N2701 и J-SH53, J-N51. Но сомом же деле Z'QUN можно настроить для любого телефона.

Во время соединения дистанция между телефоном и адаптером не должна превышать 3 см. Скорость передачи данных 4–9.6 Кбит/с. Для более удобной работы с телефоном предусмотрена программа MediaSink Lite Edition.

Источник: 3DNews

По совместительству

Компания Elan объявило о выпуске низкопрофильной (форм-фактор MD1)

карты P312 под слот PCI, поддерживающей флэш-карты Compact Flash Type II наряду с одноплатными WLAN 802.11g CF.



Краткие спецификации карты P312:

- ✓ поддержка 16-битных карт PCMCIA, 32-битных карт Cardbus;
- ✓ разъем: PCI (3.3 В/5 В);
- ✓ работа с картами Compact Flash Type I и II;
- ✓ габариты: 120x64.4 мм (форм-фактор MD1);
- ✓ драйверы: Windows 95 (OSR2+), 98, 98SE, Millennium, NT4, 2000 и XP; Linux, MacOS 9, DOS;
- ✓ поддержка интерфейсных карт LAN, Bluetooth, GPS, GSM, GPRS.

Источник: iXBT

Инфракрасный фронт

216 компаний, входящих в состав DVD Forum, будут совместно внедрять новый улучшенный формат записи DVD — так называемый enhanced DVD. Новая технология обеспечивает ту же плотность записи, что и существующий формат DVD, по-прежнему в качестве устройства записи используется лазер, работающий в красной области спектра, однако в enhanced DVD будет предусмотрена возможность интернет-подключения и режим ускоренной записи.

В число компаний участников форума входят такие известные производители электроники, как Hitachi, Matsushita, Toshiba, Sony и Pioneer. Новый формат позволит сохранять сетевые адреса и особые цифровые ключи, авторизующие владельца при подключении к хранилищу цифровых записей. Предполагается, что первые устройства, поддерживающие обновленный формат DVD, появятся на рынке уже в 2004 году. Нелишним будет, наверное, напомнить, что существует и принципиально новая технология записи цифрового видео, основанная на использовании «голубого лазера». Увеличение плотности записи за счет сокращения длины волны активной части спектра лазера позволяет записывать на одном диске до 3 часов цифрового телевидения.

Источник: 3DNews

DVD+RW, вторая редакция

Компания Philips выпустила спецификацию версии 2.0 на DVD+RW видеодиски, описывающую второе поколение DVD+RW Video. Новая версия обеспечивает прежний уровень совместимости с существующими DVD-проигрывателя-

ми, при этом наделяет диски несколькими полезными функциями:

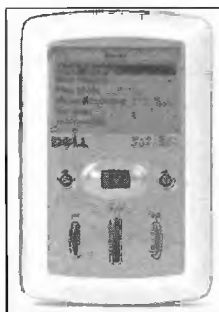
- ✓ поддержка произвольных комбинаций видео и данных на прежних физических носителях;
- ✓ гибкое положение точки начала записи, в результате для меню остается больше места;
- ✓ произвольное число навигационных команд для меню, позволяющее создать комплексную навигационную систему;
- ✓ поддержка системы защиты контента.

Новые DVD-приводы, поддерживающие спецификацию версии 2.0, наделяют дополнительными функциями даже старые DVD+RW. Но старых же приводах новые DVD-диски будут читаться как обыкновенные.

Источник: Компьютерра

Делная вещь

Компания Dell сегодня анонсировала свой первый MP3-плеер под названием Digital Jukebox (DJ). Модель появится в продаже в двух вариантах: с 15-Гб и 20-Гб жесткими дисками Hitachi Travelstar. Размеры плеера составят 105.3x69x22 мм, вес — около 215 грамм. Время автономной работы — 16 часов, время зарядки батареи — 3.5 часа.

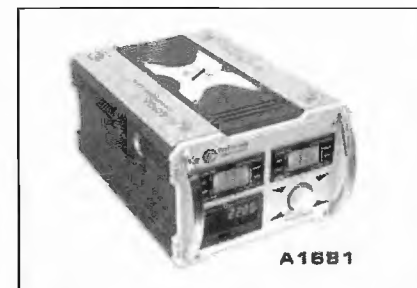


Dell DJ имеет интерфейс USB 2.0, работает с файлами MP3 и WMA, оснащен 5" LCD-дисплеем. Само собой, в плеер встроено ПО MusicMatch для платного скачивания музыки из Интернета, разрозненное совместно с Dell. Цена плеера с 15-Гб диском составит \$250, 20-Гб модель будет стоить \$330.

Источник: 3DNews

Безумный водолей

Почти год прошел с момента выпуска компанией Thermaltake системы водяного охлаждения процессоров Aquarius II, и вот на смену ему идет новый водолей — Aquarius III.



Как видите, третий Аквариус выбрался из корпуса ПК наружу, что в принципе верно, ибо внутри жарко и душно, вследствие чего вода быстро нагревается и уже не так эффективно охлаждает горячий процессор. Моло того, выглядит новинка очень стильно и издала чем-то даже напоминает новороченный осциллограф ☺. При других обстоятельствах симпатичный внешний вид на-

верняка вызвал бы положительную реакцию, но что-то тут не так... Вы можете себе представить, сколько этот «охлаждающий супер-мега-кулер» будет стоить? Сотни две с половиной долларов, если не три! И как вы думаете, значительно ли лучше он справится с охлаждением вашего горячего любимца (Pentium 4, AMD Athlon XP, Athlon 64), чем обычный хороший кулер долларов эдак за 20–30?

С тишиной это система тоже явно не в ладах — внутри этого устройства сидит довольно мощный вентилятор с подшипниками качения (подшипники скольжения обычно тише, хотя и менее долговечны) со скоростью вращения от 2000 до 5000 оборотов в минуту и уровнем шума от 21 до 48 (II) дБ. Тем не менее, вещь довольно симпатичная и неординарная.

Источник: Ф-Центр

Адреса источников:

3DNews: <http://www.3dnews.ru>

iXBT: <http://www.ixbt.com>

K-Trade: <http://www.k-trade.ua>

Компьютерра: <http://www.ferra.ru>

Ф-Центр: <http://www.fcenter.ru>

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Иголка в яйце, яйцо в утке

27 октября в конференц-зале офиса компании K-Trade была проведена пресс-конференция, посвященная началу акции **Выбираешь качество от лидеров — получаешь подарок!** Акция осуществляется при поддержке лидеров IT-индустрии — компаний Intel, Microsoft и Samsung. Ее суть состоит в следующем. Каждый покупатель компьютера KREDO становится обладателем фирменной ручки. Если ПК комплектуется ОС Microsoft или монитором Samsung, то помимо ручки в ваше пользование попадет релан. Если же компьютер приобретается с ОС Microsoft и с монитором Samsung, то все подарки можно будет унести с собой в симпатичном фирменном рюкзаке KREDO.



Открывая пресс-конференцию, Олег Кристюк, директор по продажам и маркетингу компании K-Trade, вкратце остановился на достижениях компании за последнее время. В частности, не так давно с конвейера компании сошел 30-тысячный ПК. Косательно предстоящей акции Олег отметил, что она стар-тует на выставке Цифромания (30 октября — 2 ноября) и продлится до 15 декабря. Акция будет поддерживаться бо-

лее чем в 20 розничных магазинах Киева, филиалах компании K-Trade (Одесса, Львов, Чернигов), а также во всей партнерской сети компании. Конечно, подорки являются не более чем дополнительным приятным бонусом для покупателей. А определяющими факторами при выборе компьютера по-прежнему остаются надежность, качество сервисного обслуживания, доступность и т.п.

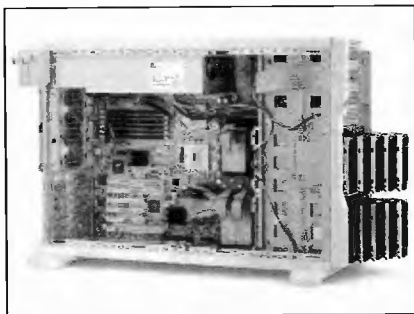
Маркетинг-менеджер IT-направления представительства Samsung Electronics в Украине, Владимир Болотников, охарактеризовал компанию K-Trade как стабильного партнера, который, помимо продажи продуктов Samsung, может обеспечить надлежащую их поддержку. Спектр устройств Samsung, на которых основываются компьютеры KREDO, все более расширяется (мониторы, жесткие диски, оптические приводы, модули памяти).

Юрий Омельченко, менеджер по работе с OEM-партнерами Microsoft, отметил тенденцию повышения интереса украинских пользователей к лицензионному программному обеспечению Microsoft. Также рассказал о стратегии продвижения продукции Microsoft в сегменте малого бизнеса и домашних пользователей.

В завершение пресс-конференции докладчики ответили на вопросы представителей прессы.

GARANT производительности

В тестово-аналитической лаборатории компании MKC собран первый в Украине сервер **GARANT MX25s-533-1** на базе новых процессоров **Intel Xeon** с частотой 3.06 ГГц и 1 МБ кэш-памяти третьего уровня, предназначенных для двухпроцессорных серверов (DP) и высокопроизводительных рабочих станций.



Результатом предварительных исследований работ явилась оптимальная конфигурация действующего сервера MKC GARANT MX25s-533-1:

- ✓ процессор: 2x Intel Xeon Processor 3.06 ГГц с 1 МБ L3-кэш и 533 МГц FSB;
- ✓ материнская плата: Intel Server Board SE7501HG2 «Horlingen» с Intel dual Gigabit Ethernet controller;
- ✓ память: 2 Гб Samsung DDR266 Registered ECC;
- ✓ RAID: Intel Server Ultra-320 SCSI RAID Controller SRCU42L «Chitito»;
- ✓ жесткий диск: 5x73-Гб Seagate ST373307LC «Cheetoh» RAID 5;
- ✓ корпус: Intel Server Chassis SC5200 «Hudson-III» HSRP 2+1x650 Вт.

Это первая в Украине реализация действующего решения на новых процессорах Intel Xeon с частотой 3.06 ГГц и 1 МБ кэш-памяти третьего уровня. Презентация новинки состоялась на прошедшем в октябре техно-шоу *Серверная инициатива*. Основной особенностью этой серверной системы является интегрированная в процессор дополнительная кэш-память, что обеспечивает большой ресурс производительности, позволяя применять это решение даже там, где прежде необходимо было использовать четырехпроцессорные системы.

Помимо увеличенного объема кэш-памяти высокая производительность новых процессоров обусловлена использованием микроархитектуры *Intel NetBurst* и технологии *Hyper-Threading*.

За счет повышенной производительности сервер MKC GARANT MX25s-533-1 может применяться для организации web-хостинга, кэширования информации, проведения исследований и обеспечения безопасности, обработки потокового видео, а также построения мощных серверных решений и рабочих станций для систем проектирования, финансового анализа и создания трехмерных моделей.

Следует отметить гибкость созданной конфигурации сервера, который может быть адаптирован или доработан под конкретные задачи клиентов без ущерба производительности и надежности.

Тестирование процессорных систем GARANT на базе новых процессоров Intel Xeon продолжается, в том числе и на реальных задачах. Отчет о результатах будет предоставлен корпоративным клиентам и опубликован на сайте MKC (<http://www.mkc.ua>).

Специально о Microsoft

23 октября **Спецвузавтоматика** совместно с корпорацией **Microsoft** провело семинар, посвященный новым продуктам программного гиганта.



От корпорации Microsoft в семинаре приняли участие Юрий Омельченко, менеджер по развитию OEM-бизнеса в Украине, и Евгений Акименко, системный инженер Microsoft; от Спецвузавтоматики был Сергей Митряев — сертифицированный профессионал Microsoft.

Семинар собрал более 90 представителей ведущих предприятий и организаций Харькова и других регионов Украины.

Юрий Омельченко подвел итоги деятельности Microsoft на Украинском рынке. Евгений Акименко в своем выступлении остановился на рассмотрении новых возможностей *Windows 2003 Server* для построения инфраструктуры предприятия и *Microsoft Office System 2003* — для совместной работы над корпоративными документами.

Windows 2003 Server обеспечивает большие возможности при создании корпоративной инфраструктуры. Этот продукт обеспечит большую безопасность, надежность, доступность и масштабируемость.

Microsoft Office служит в качестве основы для создания готовых решений и предоставляет массу преимуществ не только пользователям и разработчикам, но и организациям в целом. Основными нововведениями *Office 2003* является тесная интеграция с *Windows SharePoint Services*, обширная поддержка XML, интеграция в Outlook нового дополнения — *Business Contact Manager*, включение в некоторые редакции *Office 2003* нового приложения — *InfoPath 2003*.

Windows SharePoint Services позволяет организациям индивидуализировать и настраивать работу портала в интранете и экстрасети с применением расширенных возможностей профилирования пользователей, управлять совместной работой членов внутренних и внешних рабочих групп через узлы *Windows SharePoint Services*, интегрировать бизнес-приложения и предоставлять к ним доступ посредством простых в настройке web-компонентов, с возможностью встроенной интеграции с сервером *Microsoft BizTalk*.

Новое приложение *InfoPath 2003* предоставляет в распоряжение пользователей набор средств, позволяющих создавать динамические формы для сбора данных и обмена ими внутри широкого круга бизнес-процессов различной сложности.

Сергей Митряев остановился на практических вопросах использования *Microsoft Office 2003 System* для работы над документами организации. Он продемонстрировал на практике работу нескольких пользователей над документами в среде *Microsoft Office 2003* с использованием *Windows SharePoint Services*. Также г-н Митряев представил доклад, посвященный лицензированию и легальному использованию программных продуктов Microsoft. Особое внимание докладчик уделил идее приобретения ПО в рассрочку (*Multi-Year Open License*). Несомненным преимуществом этой программы является оперативность расширения компьютерного парка предприятий и возможность распределения финансовых средств. При увеличении количества компьютеров на предприятии донная программа позволяет сразу установить на них лицензионное ПО Microsoft, а после этого производить оплату за его использование в рассрочку в течение трех лет.

Завершился семинар викториной с призами для самых активных участников и сессией вопросов-ответов.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Роза и копыта

Студия **Horns and Hoofs (Роза и Копыта)**, расположенная в Междуреченске, объявила о начале разработки новой трехмерной РПГ **Фаза: Исход**. Официальным издателем этого проекта будет компания **Руссобит-М**.



«Фаза: Исход» перенесет нас в один из вариантов будущего, в 2062 год. Несколько десятков лет назад, в 2014-м году, мир потряс страшный катаклизм — крупное смещение земной коры вызвало тектонические сдвиги, землетрясения и извержения вулканов. Эта катастрофа вызвала коллапс всей техносферы человеческой цивилизации. Химические загрязнения от разрушенных заводов, радиация от взорвавшихся атомных электростанций, пожары, наводнения — все это стало причиной почти полного уничтожения человечества. Но несмотря на это, остались маленькие группы выживших, разбросанные по всему миру. На территории России самое большое поселение людей находилось в восточной Сибири, в районе озера Байкал. Они выжили благодаря специальному, автономному убежищу. Но покинув подземелья в 2062 году, они обнаружили, что лучшие земли уже заняты мутантами — носителями тех, кто не погиб во время катастрофы, но пострадал от загрязнения. С этого момента и начинаются наши приключения в постапокалиптическом мире «Фаза: Исход».

Специально для этой игры в **Horns and Hoofs** разработали уникальную ролевою систему **APARpS (Advanced Post-Apocalypse Role-play system)**. Это система будет служить основой взаимодействия, контроля и регулирования отношений в игре. При создании персонажа нам предоставляется возможность выбрать основные характеристики, разделенные на две группы: *ментальные* (например, интеллект и харизма), и *физические* (такие как ловкость и выносливость). Также мы будем выбирать *модификаторы* (зависящие от основных характеристик), к которым, например, относятся *количество жизней, сопротивление, удача, переносимый вес* и другие; *уровень сложности игры* (влияет на доступные таланты и изыскания); *сами таланты и изыскания* (изыскания негативно сказываются на основных характеристиках, но позволяют брать на вооружение таланты, которые, в свою очередь, могут значительно усилить вашего персонажа); *умения* (тоже подразделяющиеся на группы). В игре будет использоваться *система дифференциации заработанного опыта* — улучшать умения, за счет

опыта, полученного с помощью какого-либо скилла, можно только в пределах группы, в которой он расположен.

Ко всему этому разработчики обещают множество умных НПЦ, с которыми можно будет пообщаться, огромное количество взаимосвязанных между собой квестов, реалистичный мир, расширенную торговлю (с возможностью покупки дома), создание предметов, пошаговые бои — и это еще не полный список вкусностей, которые **Horns&Hoofs** напорочило игрокам. Что ж, подождем появления игры на прилавках, чтобы оценить правдивость разработчиков.

Мы — не рабы, рабы — не мы

Компания **Руссобит-М** объявила о начале продаж игры **Горький Зеро: Фабрика рабов**. В ней вы сможете принять участие в событиях, происходивших за несколько лет до «Горького 17». В первой же миссии главный герой **Николай Саливан** окажется у нас, в Украине, где в закрытой военной зоне проводят опыты над людьми (зобовная зона), с целью пороботить разум человека, создать живую машину,



беспрекословно подчиняющуюся приказам. Простое зодание, донное Николю, «уничтожить объект» оборачивается противостоянием местным «универсальным солдатам». Преобладание врага на поле боя добавляет в обыкновенную тактику много стелс-элементов, для усиления которых введена камера из-за спины, позволяющая совершать «тихое убийство» (*silent kill*).

На глубины возвах к Тебе, Госногу!

Состоялось открытие официального веб-сайта игры **Knights of the Temple: Infernal Crusade**, разрабатываемой студией **Starbreeze**. Найти его можно по адресу <http://www.knightsofthetemple.com>. Девелоперы планируют представить нам фэнтезийный приключенческий 3D-экшен от третьего лица.

По сюжету злой епископ похитил Аделю, прекрасную девушку с божественной силой, которая была рождена для служения Благим Делом. Только используя ее не-



обычную силу, епископ сможет выполнить свой злой план... Вместе со своими учениками и плененной Аделей, он должен совершить Нечестивый Поход, проходящий по следам Крестового Похода. Завершив путешествие, епископ планирует использовать силу Адели против ее воли, проводя нечестивые ритуалы в святых местах, тем самым уничтожая их. Конечная цель епископа — открыть ворота в Ад.

По пути епископ намерен собрать огромную армию приспешников. Повские храмовники, черные рыцари, обычные солдаты, городская охрана и даже сарадины — все, пораженные Вечным Злом, не зависимо от их веры и помимо своей воли будут следовать за ним.

Нашему герою нужно помешать епископу совершить задуманное. Несмотря на постоянно мешающих под ногами приспешников зла, он должен освободить Аделю и убить епископа.

Нам обещают не только захватывающий сюжет, но и более сорока разновидностей друзей и врагов, которые повстречаются на вашем пути. Также нас ожидает шестнадцать высокодетализированных локаций, позволяющих виртуально побывать в средневековье, — от мрачных готических монастырей и деревень с красочными базарами до мощных бастионов и замков рыцарей, расположенных под жарким солнцем святой земли. Ад стонет от плохищен ваших самых страшных кошмаров. Имеется большой выбор холодного оружия. Вы сможете прибегнуть к божественной силе, которая поможет вам победить врагов.

Движок игры позволит создать реалистичную анимацию движений в пути и во время боя, «умную» динамическую камеру, множество скриптовых сцен на движке игры, проработанную систему скиллов, позволяющую игроку создать их идеал героя, не взымаемая для этого игра.

Кто на что имеет право?

Порты с игровых консолей продолжают наступление на рынок персональных компьютеров. Вот один из монстров консольного игрового строения **Namco** анонсировала выход своего экшена от третьего лица на платформе PC. Называется он **Dead to Rights**.



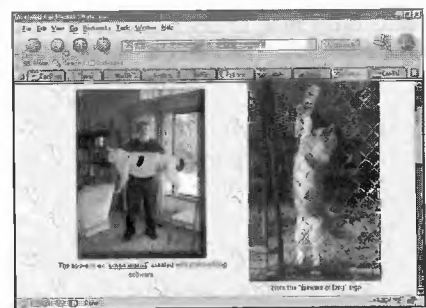
В этой игре нам предстоит влезть в шкуру детектива **Джека Слейта (Jack Slate)**, сотрудника **K-9**, работающего в мегаполисе **Gronf City**. Однажды его верный пес по имени Тень находит одного из членов семьи убитым. Джек клянется найти убийцу и отомстить ему.

Вообще, игра задумывалась как «убийца» «Макс Пейно». Посмотрим, как она себя покажет при ближайшем рассмотрении. Выход портированной версии планируется на декабрь этого года.

Мяукающий Интернет

Чтобы что-то узнать и почитать о своих любимцах и любимицах, лучше для начала обратиться к рунету. Весьма разнообразный по тематике кошкортал расположен по адресу <http://cats-portal.ru>. Охотываемая тематика весьма широко — это и публикации о кошках (анатомия, питание, уход и даже... разговоры), и ссылки, и адреса клубов и больниц, и библиотека (выясняется, о кошках даже пишут фонтоники!). Кошку можно выйти крестиком (провода, не ее сому [ей это вряд ли понравится]) — ее изображение) — узоры предлагаются на этой странице. Естественно, имеются и кошачьи фото.

Таким же разнообразием разделов радует посетителей и <http://www.cats-online.ru>. В статьях о кошках можно почитать о воспитании питомцев. А любителям фотохоты по собственной зверушке советуем обратить внимание на **Советы бывалого**. Есть на сайте и форум, где можно обсудить «кошачьи» новости.



Котогалерея (<http://cat-gallery.narod.ru>) — это не только и не столько коллекция картинок, сколько справочник пород и стоящая традиционная для серьезных сайтов библиотека. Есть разделы, которые на других сайтах мне не попадались, — это **Фонотека** и **Детская комната**. Имеются даже странички **Знаменитые кошачники** и **Знаменитые коты**. Даже на сайте, посвященном преимущественно «кошачьим» фото и обоям (более 1000 штук) (<http://photocat.kulichki.net>) есть раздел стотей. Тут также организован и ICQ-клуб кошкособлюбовителей. Когда кошке нужно скормить таблетку, о она упирается, так нужен совет опытного хозяина!

На сайте экспертов вопрошают: «**можно ли давать кошкам рыбу?**» (http://cats.report.ru/_5FolderID_225_.html). Справочники, словари (и такое есть!), материалы от эксперта... Если будете плохо себя вести в отношении своего кота, воми займутся общественные организации, о которых также рассказывается на сайте.

«Все, что вы хотели знать о кошках», находится по адресу: <http://www.ifc.ru/cats>. Наверняка, вам будет интересно узнать о «кошачьей» косметике, о корме и питании для своей питомицы, о лечении хворей, о также посмотреть на календарь выставок. А на странице <http://www.zooclub.ru/index.php?id=4> большого сайта по всем животным кошки уживаются не

Наталья ЛИТВИНЕНКО
litmat@railway.donetsk.ua
<http://www.geocities.com/natalitvinenko>

Бессмысленно даже пытаться написать обзор всех «кошачьих» сайтов Интернета — очень много их развелось на просторах Всемирной Сети. Потому всякий, пытающийся хотя бы приступить к этой «громко мяукающей» теме, неизбежно должен себя сдерживать. Увы! Выбор очень и очень труден, ведь все кошечки везде такие пушистенькие и хорошенькие ☺.

только с собаками, но и с беспозвоночными и прочими членистоногими. Вот несколько названий стотей, помещенных на этом ресурсе: «Кошки. Предсказание землетрясений», «Гимнастика для кошек, сидящих взаперти», «Осторожно — Новый год!».



На сайте <http://www.rateamylkitten.com/ratemy/kitten> нас ожидает что-то вроде кошачьего конкурса красоты. Если вы хотите высказать свое экспертное весомое мнение, зарегистрируйтесь и оцените симпатичные мордашки по десятибалльной шкале. Для появления новой фотографии жмите на желтую кошачью мордочку в меню слева. Когда вы сходите на сайт, то поймете, что быть судьей в вопросах кошачьей красоты безумно сложно — все фотографии хочется немедленно скопировать на винт и трудно кому-то не поставить «десять». Сколько их там? На сайте говорят, что тысячи.

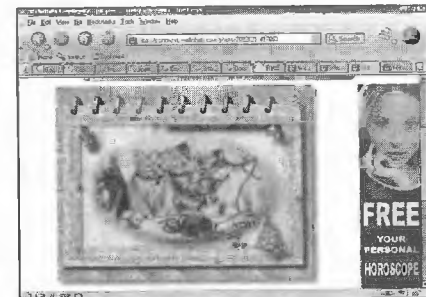
Аналогичный рейтинг расположен по адресу <http://www.rate-a-pic.com/homepage.php> и выдержан в модной ныне пастельной сине-оранжевой XP-гамме. Проводя, тут можно выставить оценки не только кошкам, но и собакам. Получается, что сайт существует под лозунгом ко-то Леопольда.

Если предыдущие сайты содержат в основном более-менее любительские фотографии, то на странице http://community.webshots.com/topics/39/100239_views_0.htm, по-моему, помещены более профессиональные фото. Посмотрите на котят «в рамках»: <http://community.webshots.com/album/35596586FYUW>. А вот рождественская открытка с котятами: <http://community.webshots.com/photo/7092621/417063>. Вообще-то эти страницы — лишь часть большого сайта <http://webshots.com>, являющегося хранилищем сотен и тысяч фотографий на самые разные темы. Тут — <http://www.catskittysgatos.homestead.com/cards.html> — тоже

можно найти лирические «кошачьи» открытки.

Много-много «кошачьей» графики лежит на <http://www.cats-and-kittens.com>. Также на сайте имеется информация о породах кошек, раздел фактов. Ресурс поможет вам позаботиться о здоровье вашей любимицы, проникнуться «кошачьей» поэзией и посмеяться над юморными историями, произошедшими с пушистыми питомцами.

Посещение сайта <http://www.moggies.co.uk>, наверняка, заставит вас задуматься над почти философским вопросом: о может ли кошотник и собачотник ☺ соединиться в одном лице? Оказывается, запросто, ведь на этом ресурсе есть и собачья галерея. Вообще-то, сайт поистине необъятный, в каждом углу натыкаешься на интересный линк. То обнаружилась открытка, то вижу раздел **Коты — герои**, **Кошачьи поэмы** и даже **Кошачьи хайку**. Что нельзя пропустить, так это «кошачьи» скринсейверы (<http://www.moggies.co.uk/files/setup.exe> (0.98 Мб), http://www.moggies.co.uk/files/moggies_setup.exe (1.59 Мб)) и «кошачьи» фонты.



и «кошачьи» фонты.

Не знаю, уживаются ли кошки с собаками, но кошки рядом с компьютерами смотрятся замечательно, особенно если последние выключены, а системник закрыт. В галерею по адресу <http://utenti.lycos.it/meowcatgallery> вы увидите фотографии кошек на фоне компьютеров. А еще «совместить» кошку и комп поможет кошачья заставка http://www.moggies.co.uk/files/alicats_setup.exe (1.66 Мб).

Вы можете отправить фотографии своих пушистиков на всеобщее обозрение, воспользовавшись адресом <http://www.berkshire.net/~ckennedy/cats.html>. Прислонные красавицы и красавцы уже занимают около 30-ти страниц.

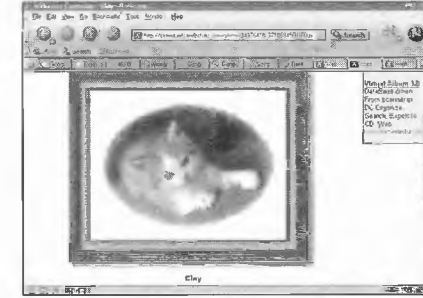
Интересное явление — кольца (rings) «кошачьих» сайтов. Которых, как и сай-

тов, бесчисленное множество. По адресу <http://www.ringsurf.com/netring?ring=keekke;action=list> располагается целое кольцо кошкособлюбовительских ресурсов с красноречивым названием **Crazy For Cats**. Сейчас это кольцо соединяет 457 сайтов! Вот только несколько ссылок на аналогичные ring'i: <http://www.tigerpixie.com/webbrings.html>, <http://www.geocities.com/texaspepper46/catwebbrings3.html>.

По более чем красноречивому адресу — <http://www.i-love-cats.com> — обна-



ружился целый «кошачий» портал. Чинно один за другим идут разделы и подразделы: «кошачьи» выставки, клубы и ассоциации, здоровье, юмор, образование (ясное дело, не сомих кошек). Также на этом портале расположены и рейтинг «кошачьих» сайтов — первые пять



десятков (<http://www.i-love-cats.com/autarank/index.html>).

А если уж интересны вам всякие рейтинги, то загляните сюда: <http://usa.ultimatetopites.com/bin/topsite.cgi?bratcats5&cat=general&ID=9>. Здесь чирикают, тявкают и томят мяукают рейтинг сайтов о животных. Не пугаетесь рекламы на первой странице — не всякий сайт, ею избыточно украшенный, достоин игнорирования. Войти собственно в рейтинг можно с помощью двух линков-входов: когда пользуетесь одним, ваш голос участвует в голосовании, другой же вход учета не ведет. На первом месте сейчас «кошачий» сайт ☺.

«Кошачьи» порталы — не редкость: <http://www.xmission.com/~emailbox/catstuff.htm>, <http://jatslo.com/c/Cats.shtml>. На первом из них есть страница «кошачьего»... софта (не волнуйтесь, кошки пока не начали писать программы): <http://www.xmission.com/~emailbox/software.htm>. Здесь находятся темы, обои, фонты, скринсейверы, о также программа по их созданию и знаменитый скринмейт «Феликс».

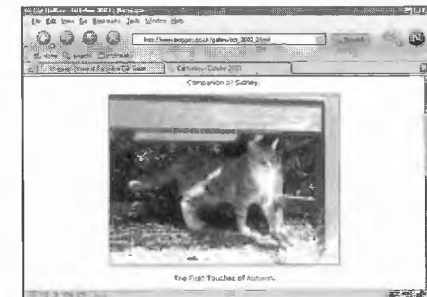
Красивые, старые и очень лиричные открытки можно отправить с помощью странички <http://www.cats-and-kittens.com/postcards.htm>. Сайт <http://www.cats-and-kittens.com> будет особо полезен дизайнеру, который хочет обустроить свой проект в «кошачьем» стиле — для чего предназначаются

фон, рамки, иконки и т.д. Существует даже страничка с новогодней «кошачьей»



графикой (<http://www.cats-and-kittens.com/catdesigns/christmas.htm>).

И еще два ресурса — специально для дизайнеров, это примеры того, как надо и как не надо делать сайт. Признаю со вздохом убогость своего вкуса, и все же... «Как надо» — это <http://www.showstarbirmans.com>: сочетание цветов гармоничны, нет карнавальной оляповатости, фотографии на «морде» сайта расположены соразмерно и для изюминки приводятся стихотворение... На страничке котят (<http://www.showstarbirmans.com/Babies.htm>) особенно чувствуется качество фотографии. Трудно, конечно, представить себе, как можно плохо сфотографировать котенка, когда сама «кнатура» не оставляет вам никакого шанса испортить пленку, но все же... Верхняя фотография на страничке напоминает открытку. Отмечу еще, что на сайте есть что почитать: раздел о бирманской породе кошек, куча другой сабжевой информации, даже делается попытка



ко ответить на философский вопрос: What is a Cat?

Что же до сайта, который должен быть примером «как не надо»... Честно говоря, обижать страницу <http://www.angelfire.com/de/lovepetals/catcorner.html> мне решительно не хочется. Для начала отмечу, что она очень длинная. На ней автор расположил в творческом беспорядке фотографии (в основном «стоящие»), стихи и картинки на «кошачью» тему, а также баннеры «кошачьих» рингов — все это оставляет впечатление веселого хаоса. Кстати, одно из особенностей многих любительских сайтов о котах состоит в том, что весь низ, о то и большая часть вступительной страницы заняты этими баннерами. Это могут быть фотографии, картинки (умилительные или юмористические). Впрочем, может, так и нужно делать сайты?

Сайт <http://www.hapemom.com/hopesclub.html> дает дизайнеру пищу для размышлений. Это пример того, как золотые бу-



квы и иные укрощательство могут смотреться не оляповато.

Кстати, а знаете ли вы, что наконец-то грядущих Олимпийских игр в Греции города приводят в порядок, при этом очищая их от кошек и прочих животных? Я вот тоже не знала, пока не сходило на сайт зооштанников животных <http://www.fortunecity.com/greenfield/leo/939/index.htm> — там всем предлагают подписать петицию против истребления животных. Я сходила, подписала — о почему бы нет? Всего на тот момент там было 28 785 подписей. А еще коты хотят истребить во Флориде и Огайо, и для того, чтобы помешать этому, собираются деньги. А еще...



А еще я пойду и куплю своей Фрозе кильки ☺.

Час дискет сплину!!! На зміну прийшли сучасні пристрої та матеріали для запису, зчитування та зберігання інформації

Drive CD-R, CD-RW, DVD, DVD-CD RW, DVD-RW від 99 грн

Диски Philips (коди зареєстровано)
CD-R 48x (slim/coke) від 1 грн. 99 грн.
CD-RW 12x (slim/coke) від 4 грн. 99 грн.
DVD+R Pr-disc 2.4x 4.7Gb від 11 грн.

459-58-57

GSM 2.5G = GPRS

Итак, теперь о самом интересном! А именно о том, где и как в кратчайшие сроки стать пользователем GPRS.

Выбор мобильного оператора

Сейчас услуги GPRS предоставляют оба национальных оператора — UMC и «Киевстар». К сожалению, пока только для контрактных абонентов. Для использования GPRS нужно, во-первых, узнать, работает ли уже данная услуга в Вашем городе.

По данным официальных сайтов операторов на 3 октября 2003 года:

Александр БУТЕНКО
al_butenko@mail.ru

Окончание, начала см. в МК, №42 (265)

✓ UMC предоставляет услугу в Киевской, Черкасской, Черниговской, Одесской, Днепропетровской, Запорожской, Харьковской и Донецкой областях, а также в Крыму. Несмотря на то, что на всей указанной территории работает GSM-сеть оператора, на данный момент уверенным

можно быть только относительно областных центров. Последняя версия карты покрытия доступна на сайте UMC (<http://www.umc.ua>);

✓ «Киевстар» пока заявляет только о покрытии Киевской и Черниговской областей. Последнюю информацию по этому вопросу можно получить на сайте оператора (<http://www.kyivstar.net>).

В тестовом режиме покрытие может быть доступно и в других регионах.

Расценки на GPRS наших операторов (без учета 6% налога в пенсионный фонд) приведены в таблице 1.

Так как в WAP много трафика потребить довольно сложно, прежде всего стоит обращать внимание на то, каковы расценки на мобильный Интернет, а они у обоих операторов практически одинаковые. Конечно, доллар за мегабайт — это недешево, но если нам нужно только проверить почту или пообщаться в ICQ — это терпимо. Наконец, есть надежда, что цены будут падать. В Москве, например, расценки примерно в четыре раза ниже, а в некоторых регионах России за 10-20 долларов в месяц вообще предоставляется доступ без ограничений.

Выбрав оператора, нужно заключить с ним контракт (как уже говорилось, на данный момент этот сервис предоставляется только контрактным пользователям) и активировать услугу GPRS для Вашего номера, позвонив в центр обслуживания абонентов.

Выбор мобильного телефона

Далее нам нужен мобильный телефон, поддерживающий GPRS. Так как технология существует не первый год, уже выпущено достаточное количество соответствующих моделей. Как уже было сказано выше, некоторые модели поддерживают GPRS только для просмотра WAP-страниц с экрана самого телефона. Также производятся аппараты с полноценной поддержкой GPRS и возможностью подключения компьютера через специальный кабель и/или инфракрасный порт.

В связи мобильки и компьютера

Для соединения мобильного телефона с компьютером обычно используется инфракрасный порт и/или интерфейсный кабель, а в некоторых новых моделях и технология беспроводной связи Bluetooth. Наиболее удобным вариантом является Bluetooth, конечно, если ноутбук или КПК (карманный компьютер), с которым будет соединяться телефон, поддерживает эту технологию.

Если говорить об инфракрасном порте и интерфейсном кабеле, то нужно отметить, что у каждого способа подключения есть свои плюсы и минусы. Так, соеди-

нив телефон с компьютером кабелем, можно не беспокоиться о том, что связь прервется из-за того, что между устройствами потеряется видимость, нет необходимости размещать их портом к порту и удерживать неподвижно. В то же время, если в поставке с телефоном кабель отсутствует (о так обычно и бывает), то цена на него может оказаться просто несурозной — например, для моей Nokia 6610 около 60 долларов. А если менять телефон, то зачастую приходится и кабель новый покупать. Наконец, кабель не всегда подойдет для подключения к КПК.

Поэтому самым универсальным и дешевым способом является подключение по инфракрасному порту. Внешний ИК-порт с USB-интерфейсом для ПК стоит порядка 30-40 долларов (с COM-интерфейсом в 1.5-2 раза дешевле) и подойдет для любого телефона, оборудованного ИК-портом (т.е. практически для всех бизнес-моделей). Поэтому можно спокойно менять мобильку, не боясь потратить еще и на новый кабель или порт. Наконец, ИК-порт является единственным способом подключения для многих КПК.

После подключения телефона к ПК или КПК последний должен найти новый модем и установить его (для соединения нужно включить ИК-порт в телефон и ноцелить его на ИК-порт компьютера). В некоторых случаях понадобится установить драйвер с сайта производителя телефона или компакт-диска. Процесс подключения можно считать завершенным, когда мобильным телефоном можно пользоваться как обычным модемом.

ПК и КПК+GPRS=Интернет

Для соединения ПК или КПК с Интернетом через GPRS-совместимый мобильный телефон нужно выполнить соответствующие настройки на обоих устройствах. Учитывая то, что в мире существует множество производителей и моделей телефонов, а также большое количество всевозможных операционных систем для ПК и КПК, описать названия менюшек и окошек в этой статье нет никакой возможности. Поэтому, чтобы узнать, что и куда вводить, читателю лучше всего обратиться к руководству пользователя мобильным телефоном и к справочной системе (или документации) своей операционной системы. В статье же рассматриваются настройки, описания которых в документации не найти, то есть конкретные настройки операторов UMC и «Киевстар».

Итак, во-первых, в телефоне нужно указать точку доступа к GPRS. Для этого в меню настроек, где необходимо ввести данные из таблицы 2. Если в телефоне предусмотрена возможность настройки нескольких точек доступа, следует ввести эти настройки в первый профиль и активировать его (дальнейшие настройки даны именно для первого профиля).

В некоторых редких случаях настройки точки доступа не могут быть прописаны в телефоне, тогда следует попробовать установить следующую строку инициализации модема в настройках ПК или КПК:

✓ для UMC — AT+CGDCONT=1, IP, www.umc.ua,
✓ для «Киевстар» — AT+CGDCONT=1, IP, www.kyivstar.net.

Далее нужно соединиться с Интернетом. Все делается, как и в случае с обычным провайдером по городской телефонной связи. Единственное отличие — в настройках соединения необходимо указать: использовать модем мобильного телефона (обычно он называется так же, как и мобильку, например, Nokia 6610) и не использовать модем, подключенный к телефонной линии, если таковой имеется (иначе тупая ОС будет пытаться установить GPRS-соединение с городской телефонной станцией ☹). Для соединения следует использовать настройки, приведенные в таблице 3 (все остальные оставить по умолчанию).

Кроме того, для отправки почты может пригодиться SMTP-сервер оператора. У UMC его адрес smtp.umc.ua, у «Киевстар» — relay.kyivstar.net.

Вот и все, теперь можно выходить в Интернет через GPRS! Самое главное — не забывать проверять в свойствах установленного соединения расход трафика.

Palm КПК+GPRS=Интернет

Для начала в мобильном телефоне нужно настроить точку доступа к GPRS, как описано в предыдущей главе. Настройки же Palm'а, в принципе, очень похожи на настройки других КПК. Для многих «пальм» ничего менять и не придется, но, к сожалению, некоторые модели не понимают, как набрать номер телефона со звездочками (о именно его-то и нужно набирать, как видно из приведенных выше настроек), и соединение не устанавливается. Но Palm можно обмануть и вот как это сделать.

1. В приложении Palm OS Preferences выберите в правом верхнем углу Connection и создайте новое соединение (не важно, как оно будет называться). В поле Connect to назначьте PC (пусть думает, что соединяется не с телефоном, а с компьютером). Далее в поле Via выберите Infrared (если для соединения используется ИК-порт). Нажмите кнопку Details и выберите Speed — 115 200 bps

и Flow Ctl — Automatic. Далее воспользуйтесь OK, чтобы все сохранилось.

2. Теперь в правом верхнем углу выберите Network и создайте новый Service с любым именем, где и введите имя пользователя и пароль (произвольные для UMC и имя пользователя igprs с паролем Internet для «Киевстар»). Далее в поле Connection выберите созданное в п.1 соединение.

3. Тут же нажмите кнопку Details и введите следующие настройки: Connection type: — PPP, Idle timeout: — Never, Query DNS: — снять галочку, Primary DNS: — 80.255.64.23, Secondary DNS: — 80.255.64.24, IP Address — установить галочку Automatic.

4. Теперь там же нажмите кнопку Script и введите строки, предоставленные в таблице 4 (параметр, выделенный жирным, выбирается из списка, остальные вводятся вручную рядом с ним).

И все должно работать!

Еще раз немного о WAP через GPRS

Как мы уже говорили, работать в WAP через GPRS значительно дешевле, чем обычным способом. Поэтому даже если другие применения GPRS Вас не интересуют, имеет смысл хотя бы перенастроить WAP (если телефон поддерживает несколько наборов настроек, лучше создать отдельное соединение, так как GPRS пока поддерживается не по всей территории Украины). Настройки наших национальных операторов представлены в таблице 5.

UMC также предоставляет услугу передачи мультимедийных сообщений MMS. Для ее использования через GPRS следует ввести в телефон настройки, указанные в таблице 6.

И учтите, каждое MMS-сообщение у UMC стоит «всего» 2 гривни!

ТАБЛИЦА 1

	UMC	Киевстар
Стоимость трафика при подключении мобильного телефона к компьютеру (мобильный Интернет)	4.96 грн. за 1 мегабайт	5.33 грн. (1 USD по курсу НБУ) за 1 мегабайт
Стоимость трафика при просмотре WAP-страниц с мобильного телефона	19.94 грн. месячной абонплаты за 10 мегабайт	10.66 грн. (2 USD по курсу НБУ) за 1 мегабайт

ТАБЛИЦА 2

	UMC	Киевстар
Имя соединения (Connection Name)	что угодно, например UMC GPRS	что угодно, например KS GPRS
Носитель данных (Data bearer)	GPRS	GPRS
Имя точки доступа (Access Point Name)	www.umc.ua	www.kyivstar.net
Тип распознавания (Authentication type)	обычный (normal)	обычный (normal)

ТАБЛИЦА 3

	UMC	Киевстар
Имя соединения	что угодно, например UMC GPRS	что угодно, например KS GPRS
Номер телефона провайдера	*99# (для Ericsson, SonyEricsson, Motorola, Nokia) *99***1# (для Alcatel, Samsung, Siemens)	*99***1#
Имя пользователя	оставить пустым	igprs
Пароль	оставить пустым	internet
DNS сервера	80.255.64.23, 80.255.64.24	193.41.60.21

ТАБЛИЦА 4

UMC	Киевстар
Send: ATZ	Send: ATZ
Send CR:	Send CR:
Send: AT+CGDCONT=1,"IP"," www.umc.ua "	Send: AT+CGDCONT=1,"IP"," www.kyivstar.net "
Send CR:	Send CR:
Delay: 3	Delay: 3
Send: ATD*99***1#	Send: ATD*99***1#
Send CR:	Send CR:
Wait For: CONNECT	Wait For: CONNECT
End:	End:
(для Ericsson, SonyEricsson, Motorola и Nokia, возможно, нужно заменить строку Send: ATD*99***1# на Send: ATD*99#)	

ТАБЛИЦА 5

	UMC	Киевстар
Имя соединения (Connection Name)	что угодно, например UMC GPRS	что угодно, например KS GPRS
Домашняя страница (Homepage)	http://wap.umc.ua	http://wap.starport.com.ua
Точка входа GPRS-связи (GPRS access point)	wap.umc.ua	wap.kyivstar.net
Носитель данных (Data bearer)	GPRS	GPRS
Адрес IP-протокола (IP address)	192.168.010.010	010.010.010.010
Тип сеанса (Session mode)	Постоянное (Permanent)	Временный (Temporary)
Защита связи (Connection security)	Отключить (Off)	Отключить (Off)
Тип опознавания (Authentication type)	Обычное (Normal)	Обычное (Normal)
Тип регистрации (Login type)	Автоматическое (Automatic)	Автоматическое (Automatic)
Запрос пароля (Prompt password)	Нет (No)	Нет (No)
Имя пользователя (User name)	umc	wgprs
Пароль (Password)	wap	wap

ТАБЛИЦА 6

	UMC MMS GPRS
Имя соединения	GPRS
Канал браузера (Bearer)	GPRS
Access Point Name (APN)	mms.umc.ua
Домашняя страница (Homepage)	http://mmsc.8002/
Адрес IP-протокола (IP address)	192.168.010.010
Защита связи (Connection security)	Отключить (Off)
Тип опознавания (Authentication type)	Обычное (Normal)
Тип сеанса (Session mode)	Постоянное (Permanent)
Запрос пароля (Prompt password)	Нет (No)
Имя пользователя (User name)	mms
Пароль (Password)	umc

АКЦІЯ!

Комп'ютери:

Duron 1300 від 1249 грн
Celeron 1700 від 1399 грн
Pentium IV 2,4 від 1999 грн

Опична миша в подарунок

Монітори:
15" від 550 грн
17" від 650 грн
TFT від 1670 грн
Принтери від 225 грн
Сканери від 280 грн

Гарантія.
Конфігурації на замовлення.
А також копії, телефони, факси в асортименті.

459-58-57

Какая сеть — такой улов

Виктор БОНДАРЬ
apollo-13@ukr.net

Продолжение, начало см. в МК, №27 (250), 31 (254), 36 (259), 38 (261), 39 (262), 41 (264)

Radio Ethernet

История Radio Ethernet началась в далекие 90-е годы прошлого столетия и явилась вполне логичным продолжением истории развития стандарта IEEE 802 (Ethernet). Точнее будет сказать, что Radio Ethernet претендовал на роль системы передачи данных будущего. К сожалению, с тех пор ситуация с «беспроводным будущим» не сильно изменилась — оно по-прежнему остается больше будущим, чем настоящим. Но в последнее время в этой области, похоже, наметился сдвиг. И хотя нет никакого стремительного роста беспроводных технологий, постоянно прогнозируемого аналитиками, беспроводные сети все же потихоньку обживают офисы, переходя из разряда фантастики в повседневный быт. Активно разработкой стандарта для радиопередачи данных занялась с 1990 года группа IEEE 802.11. Именно она создала первые стандарты Radio Ethernet, позволяющие транслировать информацию со скоростью 1 и 2 Мбит/с на частоте 2.4 ГГц, свободной от лицензирования почти во всех странах мира (это так называемый ISM-диапазон, выделенный для промышленности, науки и медицины — Industrial, Scientific, Medical). Работы шли на протяжении семи лет, пока в июне 1997 года не был ратифицирован стандарт IEEE 802.11. Но к тому времени требования к системам передачи данных возросли, и стандарт оказался устаревшим и невостребованным.

Работы над беспроводными сетями продолжались. В результате в сентябре 1999 года для беспроводных сетей, работающих на скорости до 11 Мбит/с, появилась спецификация IEEE 802.11b (IEEE 802.11 High rate). Вслед за ней увидела свет и спецификация IEEE 802.11a (Very High rate), предусматривающая передачу данных на частоте 5 ГГц с максимальной скоростью в 54 Мбит/с. В прошлом году был ратифицирован стандарт 802.11g для беспроводных устройств, работающих на частоте 2.4 ГГц с максимальной скоростью 54 Мбит/с.

Здесь перечислены далеко не все разновидности Radio Ethernet, однако именно они получили наибольшее распространение и «огласку» (есть еще 802.11h, 802.11e, а кроме того, 802.11d и 802.11f находятся в стадии разработки. — Прим. ред.).

Польза от шума

Во всех стандартах Radio Ethernet для передачи данных используется технология широкополосных (шумоподобных) сигналов — ШПС. Вследствие этого обеспечиваются такие преимущества, как высокая скорость передачи, помехозащищенность, низкая мощность выходного сигнала. А по причине низкой мощности сигнала становится возможной работа в диапазоне частот, уже занятом другими устройствами, а также обеспечивается некоторая степень конфиденциальности информации, поскольку сигнал практически неотличим от обычного «шума». Кроме того, оборудование для систем ШПС имеет достаточно низкую стоимость. В стандартах IEEE 802.11 используют три широкополосных радиочастотных метода передачи данных и один метод передачи в инфракрасном диапазоне. Последний позволяет создавать сети со скоростью передачи до 2 Мбит/с, однако является достаточно неудобным — его целесообразно использовать в пределах не более чем одного помещения. Хотя инфракрасный метод и не требует обязательного наличия прямой видимости приемника и передатчика сигнала (вместо этого используется отражение сигнала от потолка, который к тому же обязан обладать способностью отражать волны длиной 850–950 нм), все же он ограничен рамками помещения, в котором установлено оборудование. Да и расстояние передачи данных невелико — всего до 10 метров. Поэтому, посчитав инфракрасный метод неактуальным, мы будем говорить только

о радиочастотных методах: методе частотных скачков (Frequency Hopping Spread Spectrum — FHSS), методе прямой последовательности или прямого расширения спектра (Direct Sequence Spread Spectrum — DSSS) и о методе ортогонального мультиплексирования частотным делением (Orthogonal Frequency Division Multiplex — OFDM). Все они используются для получения широкополосного сигнала, однако достигается это по-разному (ниже идет их описание применительно к разным вариациям стандартов IEEE 802.11).

FHSS

В FHSS для передачи данных служит диапазон 2400–2483.5 МГц (может использоваться и диапазон в районе 915 МГц, но он занят мобильной связью. — Прим. ред.), который разбит на 79 подканалов с шириной в 1 МГц каждый. Приемник и передатчик синхронно перестраиваются на различные частоты, используя одну из 22 возможных схем. При этом схемы разработаны таким образом, чтобы максимально уменьшить вероятность того, что один канал станет одновременно использоваться двумя отправителями. Если же это произойдет, то данные будут переданы повторно на другом канале последовательности. А так как каждый передатчик должен иметь свою схему смены каналов, то в следующий раз передача будет осуществляться уже на разных частотах. Частая смена канала передачи данных обеспечивает защиту от помех: если приемнику не удалось принять пакет по какому-то из каналов в результате помех на его частоте, то он сообщит об этом передатчику, который осуществляет повторную передачу по следующему каналу в последовательности. Кроме того, таким образом обеспечивается и некоторая степень конфиденциальности транслируемой информации: если не знать схемы и скорости переключения каналов, перехватить данные довольно сложно.

Смена канала должна осуществляться достаточно быстро, чтобы передача данных не создавала помех другим устройствам (ведь мощность сигнала при этом методе сравнима с мощностью при узкополосных способах передачи данных), а также чтобы уменьшить влияние помех, создаваемых другими устройствами. В связи с этим необходимо, чтобы интервал времени, на протяжении которого осуществляется передача данных на каждом из каналов, не превышал 20 миллисекунд. А это приводит к увеличению расходов, что в совокупности с небольшой шириной диапазона одного канала накладывает ограничение на максимальную скорость передачи этим методом, последняя составляет 2 Мбит/с при работе на частотах 2.4 ГГц.

Всего же для метода частотных скачков определено две скорости, которые зависят от применяемой модуляции сигнала. Для достижения 1 Мбит/с используют технологию FSK (Frequency Shift Keying — частотная модуляция) по Гауссу второго уровня, а для 2 Мбит/с все ту же FSK-модуляцию, однако уже четвертого уровня. И хотя выбор скоростей невелик, в отдельных случаях этот недостаток может компенсировать простота, а соответственно, и дешевизна оборудования, необходимого для создания и передачи широкополосного сигнала по методу FHSS.

DSSS

Значительно более эффективным в плане скорости передачи данных является метод DSSS. В этом случае полоса частот делится на 14 подканалов, которые частично перекрываются между собой (в США доступно только 11). Из этих подканалов одновременно можно использовать только три, поскольку необходимо, чтобы они отстояли друг от друга на 25 МГц (разделительная полоса во избежание взаимного наложения соседних несущих). Расширения полосы передачи данных добавляются искус-

ственным увеличением скорости передачи данных, а для этого каждый передаваемый бит заменяют несколькими (например, одиннадцатью), которые называются чипами.

Чипы получают в результате умножения узкополосного сигнала данных на широкополосный шумоподобный (PN — pseudonoise) сигнал. При этом бит 0 заменяется на несколько бит PN-сигнала, а бит 1 — на несколько бит инвертированного шумоподобного сигнала (рис. 1). Высокая избыточность передаваемых данных позволяет понизить мощность передачи сигнала и принимать его, даже когда уровень сигнала ниже уровня шума.

Этим же обеспечивается и помехозащищенность метода: приемник сможет восстановить данные, даже если часть из них окажется утеряна в результате помех. Для этого используется коррелятор, который сравнивает поступивший шумоподобный сигнал с локальным. Если они совпадают, то в результате умножения выходной сигнал будет иметь высокое значение, и последовательность интерпретируется как 0. Если же поступает инвертированный сигнал, то возникает декорреляция с очень низким значением выходного сигнала, и бит интерпретируется как 1. При этом полное совпадение или противофазы сигналов не обязательны — возможны некоторые отклонения. В таких случаях используется принцип «скорее 1, чем 0» (аналогично «поиент скорее жив, чем мертв»).

Применение для передаваемого сигнала модуляции PSK (Phase Shift Keying — фазовая модуляция) позволяет достичь скоростей 1 и 2 Мбит/с. При этом для 1 Мбит/с используется дифференциальная двоичная PSK (BPSK), а для 2 Мбит/с — квадратичная (QPSK). Используя дополнительные типы модуляции совместно с QPSK, достигают скоростей до 11 Мбит/с.

Дальнейшее развитие систем беспроводной связи определяется внедрением метода OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex). Он, как и остальные, предусматривает разбиение спектра доступных частот на каналы. При работе на 5 ГГц в стандарте IEEE 802.11a весь диапазон частот разбит на 8 неперекрывающихся каналов, шириной по 20 МГц. Каждый из них, в свою очередь, делится еще на 52 подканалов (рис. 2). 48 каналов используются для передачи данных, остальные применяются для коррекции ошибок, возникающих при передаче. Сигнал разделяется с помощью быстрого преобразования Фурье, что позволяет избежать раздельной полосы между соседними несущими. Интерференции удается избежать, поскольку поднесущие, полученные при таком разделении, являются ортогональными. Другая их особенность проиллюстрирована на рисунке 3 — максимум каждой волны приходится на минимум соседней, что предупреждает наложение волн (интерференцию). Благодаря этой особенности, спектр доступных частот расходуется весьма экономно, и применяя двоичную фазовую модуляцию сигнала (BPSK) при использовании метода OFDM, можно достичь уже скорости 6 Мбит/с против 1 Мбит/с в DSSS. При использовании квадратурной PSK скорость возрастает в два раза — до 12 Мбит/с. Еще в два раза она возрастает, если выходной сигнал модулируется с применением шестнадцатилучевой амплитудной модуляции (16QAM), а максимальная скорость в 54 Мбит/с достигается благодаря 64QAM-методу.

Однако 54 Мбит/с — это еще далеко не все преимущества метода OFDM. Нужно хотя бы вспомнить, что одновременная передача данных возможна по восьми независимым каналам, а это 432 Мбит/с суммарной пропускной способности, против 33 Мбит/с по методу DSSS (3 канала по 11 Мбит/с). Перечисляя достоинства метода, упомянем о его хорошей помехозащищенности в условиях многолучевого отражения сигнала, а также возможности работы на отраженном сигнале (нет необходимости прямой видимости между источником и приемником).

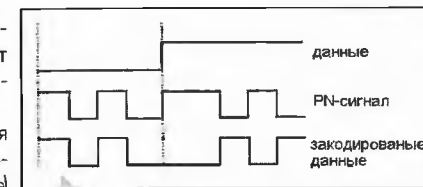


Рис. 1

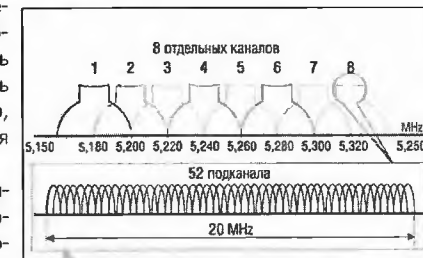


Рис. 2

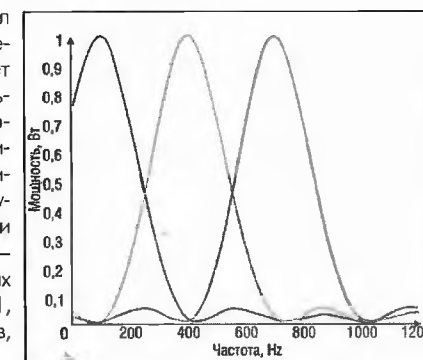


Рис. 3

ного равноправного доступа, поскольку применение CSMA/CD в случае беспроводных сетей неэффективно, а порой и не-

Что до недостатков, то можно назвать гораздо меньший радиус распространения сигнала при работе на 5 ГГц, против сигналов с частотой 2.4 ГГц. Хотя данная недоработка устранена в спецификации IEEE 802.11g, где метод OFDM применяется на частоте 2.4 ГГц.

Радио 802.11

Итак, зная о том, какие методы передачи данных используются в стандартах IEEE 802.11, мы можем в более спокойной обстановке обсудить различные спецификации Radio Ethernet. В первоначальной спецификации IEEE 802.11 для передачи данных применялся один из двух методов — FHSS либо DSSS. Они могли обеспечить скорость передачи в 1 или 2 Мбит/с, причем для передачи заголовков фреймов всегда использовалось 1 Мбит/с. Для передачи же данных можно было задействовать обе скорости.

Что до формата фреймов, то он для всех спецификаций Radio Ethernet одинаков и мало чем отличается от используемого в стандартах Ethernet. Добилось лишь возможность разбивки больших пакетов на меньшие, имеющие более высокие шансы быть доставленными без повреждений, а также слегка изменился формат заголовка. Сохранился и способ адресации фреймов: в 802.11 используются все те же 48-битные физические адреса, что и в IEEE 802.3. Существенные изменения претерпел лишь метод обеспечения поочеред-

i-RADIO.com.ua

Альтернативна інтернет-радіостанція.
Сотні відвідувачів-слухачів.
Створює мегабіти в секунду трафіку.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

SEARCH.com.ua

Український пошуковий сервер.
Скачує мільйони сторінок.
Обслуговує тисячі запитів користувачів.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

DNS.com.ua

Один з найбільших реєстраторів доменів.
Обслуговує тисячі користувачів з 27 країн.
Відповідає на сотні тисяч dns-запитів на добу.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

РОЗМІЩЕННЯ В ІНТЕРНЕТ
СЕРІОЗНИХ ПРОЄКТІВ



www.COLOCALL.net

возможно. Вместо него применяют метод **CSMA/CA** (или, как его еще называют, **DCF — Distributed Coordination Function, распределенная функция координации**), детально описанный в предыдущей статье.

В стандарте 802.11 определено два режима работы сети — **клиент/сервер (инфраструктурный режим)** и **точка-точка (режим Ad-hoc)**. В первом из них используется центральное устройство — так называемая точка доступа (**Access Point, AP**), к которой подключаются компьютеры (такая конфигурация, состоящая из AP и подключенных компьютеров, называется **BSS, Basic Service Set** — базовый набор служб). Точка доступа обычно подключается к проводной сети, которая может соединять ее еще с несколькими такими же точками доступа. В этом случае несколько BSS образуют **ESS (Extended Service Set — расширенный набор служб)**. Таким образом и формируется инфраструктурная сеть.

В режиме же Ad-hoc нет никакого центрального устройства, координирующего работу компьютеров, и каждый из них может взаимодействовать напрямую с любым другим компьютером, находящимся в зоне его действия.

И если в Ad-hoc в качестве метода поочередного доступа к передающей среде используется исключительно **CSMA/CA** (это пока единственный метод для Radio Ethernet, работающий в условиях равноправия всех станций), то в инфраструктурном режиме такая возможность появляется. Реализуется оно благодаря методу **PCF (Point Coordination Function — точечная функция распределения)**, где точка доступа осуществляет управление доступом к каналу. В этом случае AP по очереди опрашивает каждую станцию и при необходимости разрешает ей передачу данных.

Последующая спецификация **IEEE 802.11b** отличается лишь используемым способом передачи данных и скоростью. Для обеспечения максимальной скорости в 11 Мбит/с применяется метод **DSSS**, позволяющий, кроме того, работать в режимах с производительностью 1 Мбит/с, 2 Мбит/с, а также 5.5 Мбит/с. Данная особенность гарантирует стандарту обратную совместимость с устройствами 802.11.

Еще одной особенностью стандарта **IEEE 802.11b**, кроме более высоких скоростей, является их динамический сдвиг. То есть скорость автоматически изменяется, в зависимости от расстояния между компьютерами и уровня помех. Так, при минимальной скорости в 1 Мбит/с, сигнал должен преодолевать около 460 метров (в идеале, конечно), для максимальных же скоростей это расстояние необходимо сократить в несколько раз.

Спецификация **IEEE 802.11a** довольно сильно отличается от двух предыдущих стандартов и несовместима с ними. Так, для передачи данных в ней используется диапазон частот 5 ГГц и метод **OFDM**, обеспечивающий максимальную скорость в 54 Мбит/с. Впрочем, обязательными для устройств стандарта **IEEE 802.11a** являются только скорости в 6, 12 и 24 Мбит/с, скорость же 54 Мбит/с опциональна (как, впрочем, и варианты 48, 36, 18 и 9 Мбит/с).

Переход на более высокие частоты значительно сократил радиус распространения волн (длинные волны лучше распро-

страняются в пространстве и меньше подвержены затуханию, нежели высокочастотные короткие). Однако, несмотря на это, стандарт **IEEE 802.11a** обеспечивает более высокую скорость, нежели 802.11b на любом расстоянии (рис. 4). Еще одним недостатком использования высоких частот является более высокая потребляемая мощность передатчика, что весьма негативно сказывается на продолжительности жизни аккумуляторов различных портативных устройств. Данные недостатки диапазона 5 ГГц устранены в спецификации **802.11g**, которая, при максимальной скорости в 54 Мбит/с, работает на частоте 2.4 ГГц. Кроме того, обеспечена обратная совместимость со стандартом 802.11b и такой же, как у него, радиус действия — 30–460 метров.

За безопасную связь

Теперь поговорим о том, каким образом обеспечивается безопасность передаваемых данных в сетях Radio Ethernet. Ведь данный вопрос актуален в условиях, когда данные буквально витают в воздухе и доступны каждому. Первой линией обороны здесь становится физический уровень организации сетей — для обеспечения приема информации необходимо настроиться на частоту приемника, а также выполнить ряд требований, зависящих от конкретного применяемого способа передачи данных. К примеру, в методе **FHSS** необходимо знать схему, по которой меняются каналы, а также время, на протяжении которого ведется передача на каждом из каналов.

Далее — от несанкционированного доступа защищает **идентификатор набора служб (SSID — Service Set Identifier)**. Он, в первую очередь, предназначен для того, чтобы различать беспроводные сети, которые одновременно сосуществуют в одном месте. **SSID** включается в заголовки пакетов данных, а также в заголовки пакетов управления, используемых методом **CSMA/CA**. И без знания его невозможно обратиться к точке доступа, так как все запросы такого рода отфильтровываются. Также существует возможность определения и отсеивания пользователей по их **MAC-адресу (MAC ID — Media Access Control ID)**. Для этого на точке доступа хранится список разрешенных **MAC-адресов**.

И, наконец, универсальный метод, убегающий от перехвата данных, это механизм **Wired Equivalency Privacy (WEP)**, использующий шифрование по алгоритму **RC 4** с применением 40-битных и 128-битных ключей. Он немного замедляет работу сети в целом, однако в некоторых случаях просто незаменим.

Если же в дополнение к этим мерам безопасности использовать методы, предлагаемые протоколами высшего уровня, а также передавать изначально зашифрованные данные, то беспроводные сети можно превратить в абсолютно безопасную среду передачи данных.

Сейчас стандарты **IEEE 802.11** набирают популярность. Особенно это касается спецификаций **802.11b** и **802.11a**, которые, несмотря на конкуренцию с технологией **HyperLAN**, были активно поддержаны производителями. Сегодня на рынке появилась масса изделий, поддерживающих один из стандартов (рис. 5), практически ни одна компьютерная выставка не обходится без демонстрации этих технологий, а на их основе строятся первые сети массового пользования в аэропортах, парках и даже городах. Все это добавляет им популярности и среди обычных пользователей, и среди корпоративных клиентов. И хотя темпы роста интереса к беспроводным сетям **Radio Ethernet** пока не совсем оправдывают надежды аналитиков, однако начало уже, бесспорно, положено, и процесс их популяризации — дело только времени. (Продолжение следует)

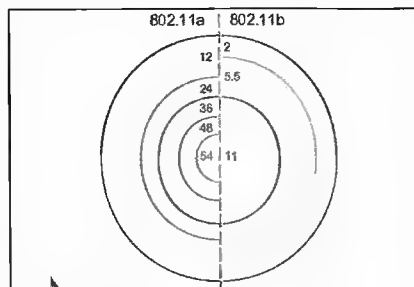


Рис. 4

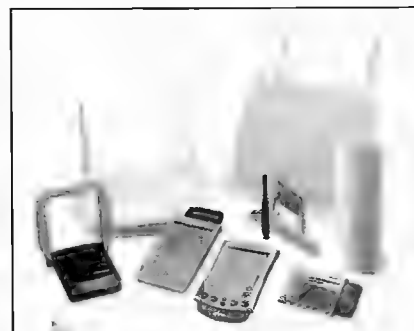


Рис. 5

Базис и его настройка

Виталий ЯКУСЕВИЧ
santana@istc.kiev.ua
<http://www.istc.kiev.ua/~santana>

Продолжение, начало см. в МК № 26–38, 40–43, 46, 50–52 (145–157, 159–162, 165, 169–171), 2000; № 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1–2 (224–225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261)

Локальные шины, арбитраж, режим Bus Master

Ликбез

Bus Master (хозяин шины, задатчик) — возможный режим работы устройства на любой шине, в том числе и на PCI. В этом случае устройство выдает запрос арбитражу шины, сообщая о своем требовании на получение управления шиной. Арбитр, в соответствии с приоритетом и/или очередностью арбитража на данной шине, через определенное время после запроса передатчика запрашивающему устройству управление шиной. Выполнив все необходимые операции, устройство сообщает арбитражу об освобождении им шины.

На современных шинах, таких как PCI, для получения доступа к шине все устройство проходит процедуру арбитража, в том числе и центральный процессор. Возможность быть master-устройством реализуется аппаратно при его разработке. Реализация механизма **Bus Master** позволяет общаться между собой только тем компонентам компьютера, которым это в данный момент необходимо. Этот механизм, например, используется для передачи данных TV-тюнером на видеокарту, если они обе находятся на PCI-шине, причем без участия центрального процессора, системной памяти и т.п.

Обычно система управляет доступом к PCI-шине по фундаментальному принципу — **First-Come-First-Served** (первым пришел, первым обслуживается). Но возможности арбитража значительно шире и сложнее, так как он имеет различные режимы работы. Может быть установлен т.н. режим **ротации устройств**, при котором периодически меняется очередность устройств, т.е. их приоритет. Приоритет может оказаться фиксированным, т.е. какое-либо системное устройство «навсегда» получает наивысший приоритет или определенное место в иерархии. При **перераспределении приоритетов (rotated)** устройству, уже получившему контроль над шиной, присваивается самый низкий приоритет, и любое другое устройство перемещается на шаг вверх в «очереди» приоритетов.

Как же все это реализуется? Арбитражем запросов на «захват» шины в составе чипсета занимается специальный узел, в который входит 8-разрядный **ARBITRATION CONTROL REGISTER**, позволяющий реализовать свойства, связанные с арбитражем на PCI-шине, а также с поддержкой специ-

фикации шины PCI 2.1. (см. ниже). Каждое устройство-инициатор имеет пару сигналов — **REQ# (Request)** — запрос на управление шиной и **GNT# (Grant)** — подтверждение предоставления управления шиной. Схема приоритетов (мы уже познакомились с фиксированным, циклическим, он же приоритет с ротацией, а есть еще и комбинированный) определяется программированием арбитра. Каждое master-устройство имеет собственный программируемый таймер **MLT (Master Latency Timer)**, определяющий максимальное время в тактах шины для одной транзакции.

Финиш ликбеза

В современных системах механизмы арбитража, можно сказать, интеллектуализированы, что в итоге привело к постепенному изъятию из BIOS Setup функций, связанных с пользовательскими установками по арбитражу. Старые же версии BIOS вполне могут содержать некоторые из приведенных ниже опций, способные вызвать душевный трепет у пользователя ☺.

Arbiter Priority on HB1

Опция от Phoenix BIOS. Ее значения: **CPU** и **Slot 6 to Slot 9**. **HB** в названии опции означает **Host Bridge**. Выбор **CPU** давал процессору максимальный приоритет, второе значение определяло уровень приоритета для выбранного PCI-слота, начиная с 6-го слота, имевшего наивысший приоритет. Таким образом, при установке карт расширения пользователь имел возможность сконфигурировать имеющиеся master-устройства на PCI-шине наиболее оптимальным способом. Правда, для этого необходимо было иметь полное представление о потребностях имеющихся комплектующих. Столь необычные номера слотов — это системные номера слотов с точки зрения Phoenix.

Arbitration Priority

Один из вариантов такой опции имеет следующие значения: **PCI First, ISA/DMA First**. Здесь возможность выбора зависит от применяемых устройств. Master-устройство может находиться на ISA-шине и «желать» захвата шины. Для передачи данных оно может использовать управление через DMA-каналы. Тогда как бы конечным инициатором захвата выступает DMA-контроллер. Но поскольку в обоих случаях передача данных происходит через PCI-шину, то пользователю необходимо выбрать задатчика, который первым получит доступ к PCI-шине и хосту при прочих равных условиях, то

есть определить, будет это PCI- или ISA-устройство. Напомним, что некоторые ISA-карты активно использовали режимы DMA-передачи (звуковые карты, например).

Опция с тем же названием представлена для выбора также и значения **CPU** и **PCI**

CPU Latency Timer

Данная опция появилась в BIOS Setup некоторых системных плат, построенных на чипсетах i81x и выше. Появилась потому, что в один из конфигурационных регистров послатали нужным ввести соответствующий бит с возможностью записи. Регистр называется **GMCH Configuration Register**, а бит 6 — **Processor Latency Timer**. В чипсетах i815-х бит получил название **CPU Latency Timer**. Вот его значения:

0 — допускающий задержку цикл процессора будет отложен немедленно по получении хобом **GMCH** сигнала **ADS#** от других инициаторов. Добавим, что **ADS# (Address Strobe)** — сигнал, с помощью которого процессор и системный контроллер общаются между собой. Такого сигнала нет ни на шине PCI, ни на AGP. Суть сигнала в указании действительности адреса, с которым выходит на арбитраж инициатор обмена. Такие сигналы по каждому из интерфейсов могут вырабатывать разве что их контроллеры;

1 — допускающий задержку цикл процессора будет отложен, но только лишь после удержания в специальном цикле слежения (**Snoop Stall**). Передача полномочий произойдет на 31-м такте после появления сигнала **ADS#** от инициаторов.

В разных системах были встречены два варианта опции. В одном случае предлагались значения **0 Clocks** и **30 Clocks**, а в другом — **Enabled** и **Disabled**. Какую реакцию должна вызвать установка опции в **Enabled**? Ну конечно, диктатор отодст власть немедленно ☺. По умолчанию стоит **Disabled**.

CPU Priority

После вышеизложенного содержание этой опции, скорее всего, уже и не покажется странным. Пользователь должен установить, по сути, ранг центрального процессора в иерархии всех возможных master-устройств в системе. Если для остальных устройств, допустим, может выдерживаться режим ротации, то место CPU в системе приоритетов всегда окажется фиксированным, и выбирается из ряда: **Always Last, CPU 2nd, CPU 3rd, CPU 4th**.

Опция с аналогичными названиями могла принимать и такие значения, как **Disabled** и **Enabled**. Можно предположить, что **Disabled** запрещает ротацию приоритета для центрального процессора, а **Enabled** ее разрешает.

DMA/ISA Master Before PCI

Опция предлагает стандартные значения — **Enabled** и **Disabled**. В данном случае **Disabled** равносильно уже известному значению **PCI First**.

(Продолжение следует)

Ласково просимо
до нового
интернет-магазина!

Новорічні подарунки
вд.

ТЕХНО

МОЙ

то ВА КОМП'ЮТЕР чекають на вас. Подробиці на сторінках
www.mycomputer.ua www.technocontinent.com www.igrograd.com.ua

новорічна акція

ТЕХНОМІК

Тонкие грани проекции

Стереоскопическое зрелище

На сегодняшний день на украинском рынке известнейшие фирмы-производители предлагают великое множество настольных проекторов. Конечно, современные проекторы, в силу своей относительной дороговизны, по сравнению с остальными устройствами вывода изображения, остаются нацеленными преимущественно на рыночную нишу так называемого офисного оборудования. То есть они ориентированы скорее на применение в офисах малых, средних и больших компаний — для проведения массовых мероприятий (в том числе и развлекательных). На сегодняшний день настольные проекторы являются практически единственными доступными по цене и относительно недорогими в эксплуатации устройствами (по сравнению, скажем, с теми же крупногабаритными плазменными панелями), удобными при организации всевозможнейших офисных презентаций. Причем, что важно, применение таких аппаратов возможно для очень широкого круга лиц. Не важно, придет ли к вам на презентацию один человек, или займется тысяча — один и тот же проектор вы в обоих случаях можете использовать с одинаковым успехом. Это, несомненно, выгодно с экономической точки зрения и малой, и средней, и даже большой фирме.

Впрочем, в последнее время некоторые компании-производители начинают предлагать проекторы, предназначенные для домашнего использования. При вполне приличных характеристиках такие изделия уже стали более-менее доступны по цене — их стоимость, как правило, находится на уровне около \$1000.

В данной статье мы постараемся рассмотреть производство какого-либо конкретного производителя. Всякий кулик свое болото хвалит, но зачастую в односторонних проекторах разных фирм используются одни и те же комплектующие и уж совершенно точно — задействованы одни и те же технологии. Именно рассмотрению применяемых в современном проекционном оборудовании технологий мы и уделим основное внимание в этой статье.

Экспресс в историю

Если вы думаете, что проекционной техникой человечество занялось недавно, то вы думаете неправильно. Да, конечно, современное проекционное оборудование — это относительно молодое направление развития ИТ-индустрии. Но сама идея проецирования изображений родилась уже очень давно. Ведь по сути своей проекционная система очень проста — нужен источник света, проецируемый объект и экран, на котором будет «рисоваться» картинка. Возможно, первыми работу проекционного оборудования «наладил» еще первобытный человек, когда пламя костра бросало тени на стены их пещеры.

Владимир СИРОТА
vovsir@yandex.ru

В центре нашего внимания на этот раз будут проекторы — мы рассмотрим историю их развития, а также изучим устройство этих девайсов.

Чем не прообраз домашнего кинотеатра? Может быть, именно тогда homo sapiens потянуло к прекрасному, и люди научились формировать первые искусственные проекционные картины, пользуясь только собственными руками (рис. 1, 2). А может, первым источником света им послужило солнце? В общем, науке это неизвестно, да это и не важно. Главное, что по сравнению с элементарным «театром



Рис. 5

живую публику в те далекие времена. Ведь с помощью подобного устройства они легко добивались появления реалистичных «привидений», «духов», «скелетов» (рис. 7) и прочей чепухи, причем часто изображение перед публикой «двигалось», что достигалось путем под-

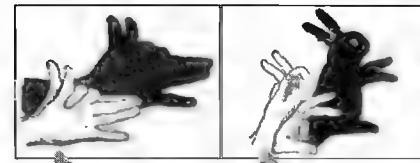


Рис. 1



Рис. 2

тенью», принцип формирования изображения на современном проекционном оборудовании в общем остался тем же. Просто человечество в ходе прогресса внесло в процесс некоторые усовершенствования, которые заметно улучшили достигаемый результат и больше не требуют от докладчика у проектора ловкости рук. О таких усовершенствованиях мы и узнаем далее, а пока вернемся к истории.



Рис. 3

Первыми «профессиональными» и массовыми проекционными устройствами можно считать появившиеся в XVII веке волшебные фонари (рис. 3), принцип работы которых вы можете понять из рисунка 4. Такие аппараты широко использовались в Европе (рис. 5). Особенно они были популярны у бродячих артистов, демонстрирующих «темной» провинциальной публике невиданное световое зрелище (рис. 6). Не менее популярными оказались волшебные фонари и у всевозможных проходивцев, «разводивших» довер-

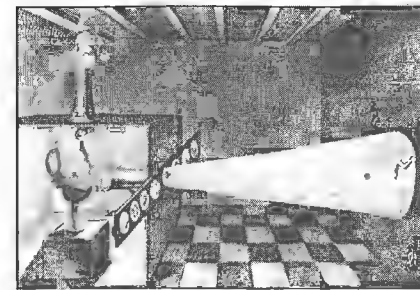


Рис. 4

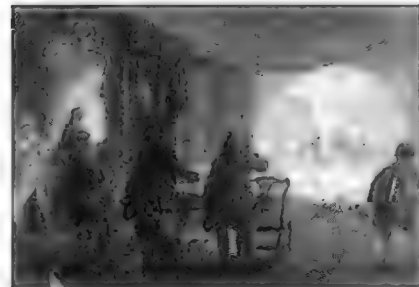


Рис. 6

свечивания невидимых людям в темноте струй дыма, и т.п.

Как правило, «инвентарь» как артистов-«проектировщиков», так и шарлатанов был традиционным — «мобильный» волшебный фонарь да набор картинок к нему. То есть,

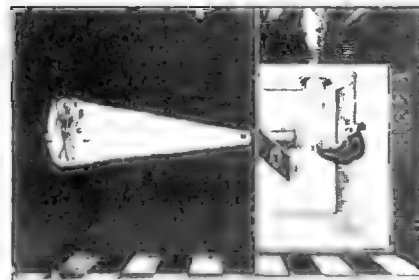


Рис. 7

в принципе, ничем существенным от комплекта современного проектора набор к волшебному фонарю не отличался. Именно в этих устройствах появились линзы, позволявшие достигать нормального качества увеличения при воспроизведении картинки в процессе проецирования. Век волшебных фонарей оказался довольно долгим. Наверное, многие еще помнят диапроекторы (рис. 8). Построенные по тому же принципу, что и «волшебный фонарь», они помогли нам во времена «октябрьского» детства смотреть «пошаговые» мультики, благо и пленок с «картинками» в продаже было предостаточно. В принципе, наследником волшебного фонаря являлся и представленный в 60-е годы прошлого ве-



Рис. 8

ка фирмой 3M **оверхед-проектор** (рис. 9, 10).

Вместе со стремительным прогрессом в области электронной техники сам по себе напрашивался вопрос о создании устройства, способного выводить на внешний экран не только статичные, но и динамичные, естественные изображения. В этом направлении пытались работать очень многие, в том числе и братья Люмьер, догадавшиеся быстро менять картинки волшебного фонаря, но из-за отсутствия кинооборудования не входив в наши планы.

Конечно же, инженеры-разработчики многих ИТ-компаний тоже не зря едят свой хлеб, и шаги к «динамичному проецированию» были таки в конце концов ими сделаны. Сначала, как всегда, пошли по пути улучшения «хорошо известного старого» — к оверхед-проектору попробовали подсоединить жидкокристаллическую панель, подключенную к компьютеру. Опыт оказался небезуспешным. И в дальнейшем привел к появлению первого проектора в современном понимании этого слова — им стало устройство, представленное фирмой Proxima в далеком (подумать только!) 1995 году. С тех пор, можно сказать, и ведет свое летоисчисление новая ветвь эволюции «волшебного фонаря» — современные мультимедийные проекторы. Речь, конечно же, мы ведем о типичных настольных системах, а не дорогостоящем hi-end оборудовании.

Первые «матричные»

Далее речь у нас пойдет о технологиях, которые применяются в современных проекторах для качественного отображения информации. Как вы помните, в первых настольных проекционных системах изображение на экран проецировалось после пропускания света через «прозрачную» ЖК-матрицу. (Естественно, разрабатывались и системы с использованием ЭЛТ-трубок, трехлучевые (рис. 11) и т.п., но они были и остаются скорее дорогим специализированным оборудованием, а не массовым товаром, поэтому такими девайсами мы инте-

ресоваться не будем.) Кстати, именно прозрачность матрицы поначалу и вызвала нарекания — большая часть светового потока от лампы подсветки попросту... «терялась» в ней. Как известно, принцип работы ЖК-матрицы основывается на свойстве молекул жидкокристаллического вещества менять пространственную ориентацию под воздействием электрического поля и попутно оказывать поляризующий эффект на проходящие через слой жидких кристаллов световые лучи. Посему и свет, попадающий на матрицу, должен быть уже поляризован. Имеющийся в ЖК-панелях поляризатор позволяет панелям формировать поляризованный свет, который распространяется по двум направлениям под углом 90°. А свет на входе ЖК-матрицы должен быть поляризован вертикально. Так вот, при таком «раскладе» в ранних конструкциях проекторов весь горизонтально поляризованный свет просто отражался поляризатором. То есть добрая половина светового потока лампы подсветки просто растрчивалась впустую (соответственно, половина потребляемой лампой электроэнергии шла буквально на обогрев окружающего пространства). В итоге, на выходе проектор обеспечивал яркость менее половины от изначальной лампы. Что, вполне естественно, вело к неудовлетворительно низкой яркости первых моделей проекторов.

Чтобы побороть описанную выше проблему, производители проекторов разработали **технологии конверсии поляризации (Polarization Conversion)**. Она была призвана способствовать достижению высокой оптической эффективности проекционного оборудования. Суть данной технологии в следующем. Для формирования поступающего на ЖК-матрицу светового потока используются **поляризационные разделители**. Они, с помощью тонкой призмы, преобразуют горизонтально поляризованный свет (это тот, который раньше «терялся») в поляризованный вертикально (рис. 12). Тем самым значительно

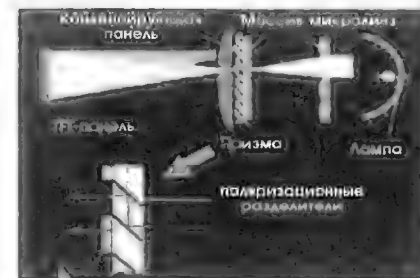


Рис. 12

увеличивается количество света, пропускаемого ЖК-панелью. В результате эффективность использования света лампы в проекторах повышается в полтора-два раза. А кроме того, существенно уменьшается нагрев ЖК-панели.

Еще одна проблема ЖК-матриц заключается в том, что у них эффективная площадь пикселя меньше его реальной площади (рис. 13). Поэтому, как мы уже указали выше, часть светового потока поглощается непрозрачной частью матрицы. Можно ли

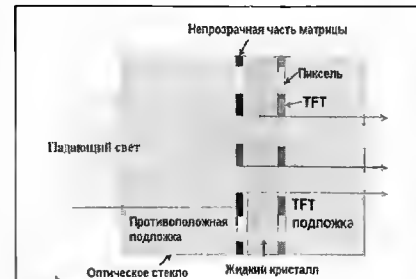


Рис. 13

избежать этого? Конечно, можно. Для увеличения светового потока через прозрачную часть пикселей ЖК-матрицы используется **технология массива микролинз (Micro Lens Array)**. Она позволяет значительно снизить потери светового потока, проходящего через ЖК-матрицу. Принцип ее работы заключается в следующем. Световой поток от лампы подсветки падает на массив микролинз (рис. 14). Каждая микролин-

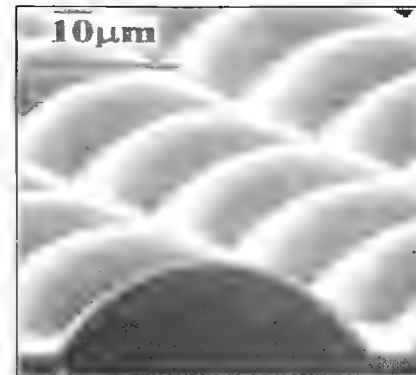


Рис. 14

за фокусирует попавший на нее свет в центральную прозрачную зону расположенного за линзой пикселя (рис. 15). Таким нехитрым образом удается до полупотра раз повысить количество света, беспрепятственно проходящего сквозь ЖК-панель.

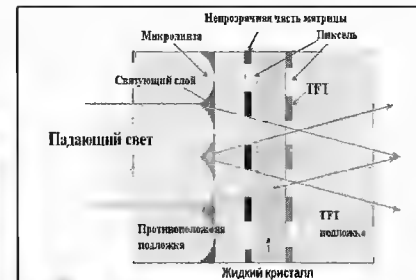


Рис. 15

Кроме того, все современные проекторы, созданные на основе «старой» жидкокристаллической технологии, имеют на три ЖК-панели (рис. 16, 17). Каждая из которых отвечает за формирование картинки



Рис. 16

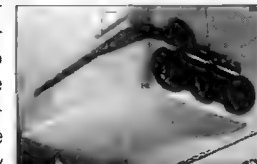


Рис. 11



24

Рис. 18

High-output lamp

Color wheel

Light funnel

Projection lens system

Piston

Digital MicroMirror Device (DMD)

Primary lens system

Рис.20

Основой проекционной системы на базе технологии DLP, в которую входят управ-

Рис. 21

Рис. 22

Рис.23

Рис.24

Рис.25

Рис. 26

лась DLP-технология. Важно и то, что зеркала DMD гораздо меньше подвержены влиянию перепадов температуры, чем мат-

Was XC脏?

И вот после вышеописанного обязательно следует уточнить, что ограничение по количеству цветов у DLP-девайсов налагается электроникой проектора. Дело в

том, что система DMD, управляемая по принципу широтно-импульсной модуляции, не имеет ограничений (по крайней мере, разумных ☺) по количеству бит на цвет. Кроме того, поскольку зеркальные матрицы DMD являются монохромными (одноцветными), они не имеют смещения цветов. И в общем цветное качество проектируемого изображения может довольно тонко настраиваться с помощью цветочных фильтров и оптики.

Конечно, кроме «простейших», на рынке присутствуют и проекторы, содержащие по три DMD-матрицы, световой поток на которые разделяется с помощью все тех же «волшебных» призм (рис. 27). Однако

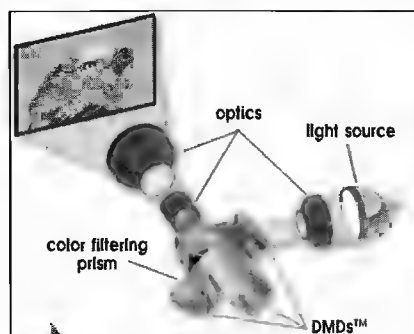


Рис. 27

цена таких устройств выводит их из ряда товаров массового спроса.

Свет в конце...

Одним из важнейших элементов настольных проекционных систем, помимо ЖК- или DMD-экранов, систем зеркал и линз, является **лампа подсветки**. Старые модели проекторов были оснащены металло-галогенными источниками света. Такие лампы имели неприятную особенность — их свет тускнел по прошествии времени, за срок своей «жизни» в 1–2 тыс. часов они умудрялись терять до 50% яркости. К счастью, современные лампы лишились этого недостатка, однако сохранили другой — это то самое малое «время жизни». Современные источники света в проекторах «живут» по 1.5–6 тыс. часов, причем это время сильно зависит от того, в каком режиме эксплуатируется лампа. Например, если при максимальной нагрузке лампа «протянет» полторы тысячи часов, то при использовании экономного режима проектора срок ее работы может возрасти чуть ли не вдвое. Вот почему презентации (как, впрочем, и «просмотры домашних кинотеатров») следует проводить в затемненных помещениях, приглушая яркость проектора (его лампы). Ибо лучше уменьшить освещенность аудитории/комнаты, например выключив освещение или закрыв шторы, чем за счет максимальной яркости (и предельной нагрузки на лампу подсветки) пытаться «побороть» условия яркого внешнего освещения. Ведь последнее чревато необходимостью скорой покупки новой лампы к проектору. А этот «светильник», поверьте, не из категории дешевых.

Как правило, в современных проекторах используются ксеноновые лампы. Благодаря им появилась возможность устанавливать цветовую температуру выводимого проектором изображения в соответствии

с общепринятыми стандартами цветовой температуры 9300K, 6500K и 5400K (картинка при этом от голубого смещается в область красного спектра), при этом одновременно не снижая световой поток.

Выпекающая проекция

За последние несколько лет настольные проекторы (рис. 28, 29, 30) стали все-

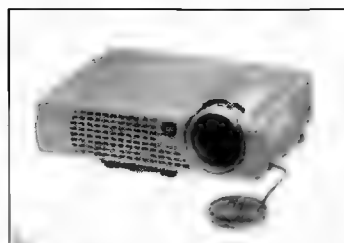


Рис. 28

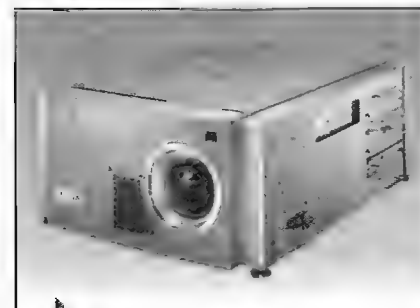


Рис. 29

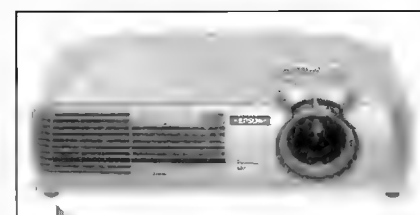


Рис. 30

ма популярны. Они находят применение в самых различных областях. Эти устройства помогают и в работе (на презентациях и совещаниях), и в учебе (на лекциях). А недавно появились модели (рис. 31), призванные и наш домашний отдых сделать «продвинутым» в технологическом плане. То есть такие аппараты нацелены на рынок потребительских «домашних кинотеатров» и приспособлений для развлекательных заведений — дискотек, клубов и т.д.

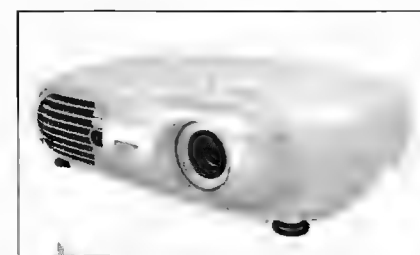


Рис. 31

Предназначение настольного проектора состоит в выводе на большой экран (отражающий или прасветный) изображения с некоего источника сигнала. Уже обыденностью стало то, что для современных проекторов возможен ввод как картинки с компьютера, так и изображений или видеопотока с иного источника сигнала. В современных моделях для получения входного

сигнала, как правило, используются разнообразные интерфейсы (рис. 32). В том числе и цифровые DVI, SDI, HD-SDI, помимо привычных аналоговых источников компонентного (Y/Cb/Cr от HDTV, SDTV, DVD устройств) или VGA(RGB)-сигнала, разъемов S-Video или композитного. (Уточню, что, вероятно, малознакомый для читателей последовательный цифровой интерфейс SDI (Serial Digital Interface) передает не компрессированные (не сжатые) видеосигналы стандартной четкости на скорости до 540 Мб/с. HD-SDI подключение используется при передаче видеосигнала высокой четкости (HD-High Definition).) Применение цифрового входа исключает этап предварительного преобразования сигнала из аналогового вида, чем обеспечивается более точное соответствие параметров цвета при воспроизведении исходного изображения на экране.

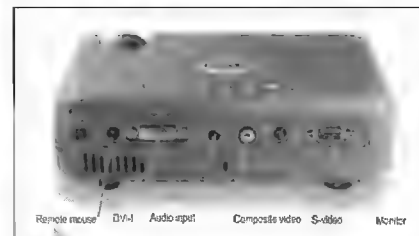


Рис. 32

По большому счету, проекторы от разных производителей весьма схожи, и, как мы уже говорили, часто в них используются одни и те же компоненты. Конечно, выпускаемые девайсы разнятся по своему классу и, соответственно, рабочим характеристикам (уровню яркости и контрастности, качеству цветопередачи). И, естественно, отличаются по цене. Однако, по правде говоря, найти между устройствами одного класса от разных производителей даже пять принципиальных отличий вам вряд ли удастся. Конечно, если вы не суперспециалист ☺ в данной области. Те же потребители, на которых преимущественно и рассчитаны такие девайсы, а это, прежде всего, менеджеры среднего звена и обладатели «крутых» квартир, куда влезают домашние кинотеатры ☺, вряд ли заметят разницу между схожими по параметрам устройствами. Скорее всего, недостатки, проявляющиеся в не всегда правильной цветопередаче, видимости отдельных пикселей на экране из-за низкого разрешения матрицы и т.п., ощутят лишь те, кто, покусившись, позарился на совсем уж недорогие проекторы. А, как известно, скрой платит дважды — первый раз деньгами, второй — нервными расстройствами ☺. Потому, прежде чем приобрести ту или иную модель (а все они из разряда недорогих), не поленитесь побродить по сайтам производителей, изучите внимательно технические характеристики презентационных аппаратов, их потребительские и эргономические свойства. И перед окончательным и бесповоротным выбором проектора ☺ обязательно постарайтесь найти фирму, где есть грамотный менеджер, способный толково проконсультировать по вопросу выбора оптимального для ваших нужд устройства.

Музыка в стиле флэш

Виталий КЛЕЦКО
klezko@inbox.ru

Продолжение, начало см. в МК, №37 (260), МК, №40 (263)

Одним из самых интересных MP3-плееров нашего обзора, безусловно, является **Typhon** (рис. 1) (он же **CA-1000** (рис. 2) и **LiveMusic CA-1000**). Как и плеер **i-BEAD100**, он имеет сверхкомпактные размеры, диктофон и ЖК-дисплей. Устройство лишилось радио, но зато «питается» всего от одной AAA-батареи (что более удобно, нежели встроены аккумулятор). И что самое приятное, рекомендованная стоимость аппарата составляет 89 у.е., что для плеера с 128 Мб памяти рекорд. Данная модель продвигается под различными торговыми марками. Как и со многими аналогичными девайсами, установить истинного производителя не представляется возможным. Впрочем, будем надеяться, что этот инкогнито по-прежнему будет выпускать качественную продукцию. Осталось лишь дожидаться появления этих плееров и у нас в стране.

К компании Typhon'ов недавно присоединился еще один «плеер-малютка» — **Cenix MMR-L880** (рис. 3) от фирмы **Digital Direction Electronics** (www.dpro.ru). Эта компания выпускает несколько линеек MP3-плееров и цифровых диктофонов, опять же под различными торговыми марками (**D-pro**, **Cenix**, **Beatsounds** etc.). Данная модель является самой миниатюрной, но ее характеристики впечатляют: радио, диктофон, дисплей, пульт ДУ (опционально). Правда, смущает цена, на мой взгляд, сильно завышенная. Еще одно новое устройство серии Cenix, получило название **MMP-R630** (рис. 4). В корпусе-брелке расположились FM-тuner, диктофон, флэш-драйв, одна AAA-батарея и дисплей. Компания смело заявляет, что ее устройство самое легкое в мире (25 г без батареи). Но несмотря на это, MMP-R630 и MMR-L880 будет тяжело тягаться с **Creative Digital MP3 Player LX200**, **i-BEAD100** или **PA50** от **Digital Square**. Единственное спасение — снижение цены, что, конечно, не может не радовать нас, покупателей ☺.

Оригинальное дизайнерское решение применила к своему плееру **JetFlash** (рис. 5) компания **Transcend**. Внешне это обыкновенный USB-флэш, которыми уже загромождены прилавки многих магазинов. Внутри же скрывается MP3-, WMA-



Рис. 1



Рис. 2

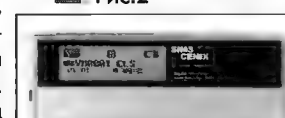


Рис. 3

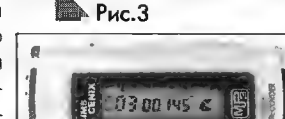


Рис. 4

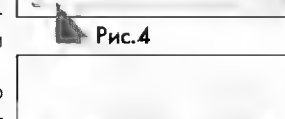


Рис. 5

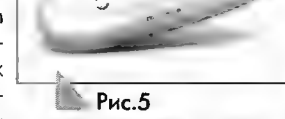


Рис. 6



Рис. 7

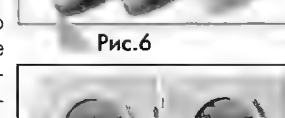


Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

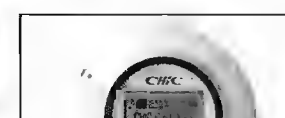


Рис. 9

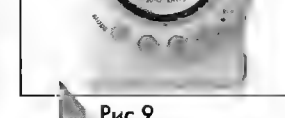


Рис. 10

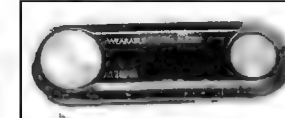


Рис. 11



Рис. 12

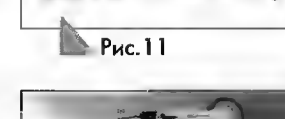


Рис. 13



Рис. 14

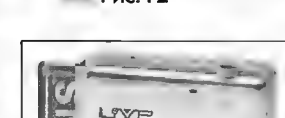


Рис. 15

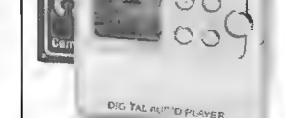


Рис. 16

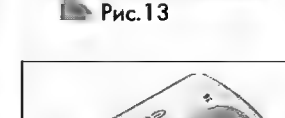


Рис. 17

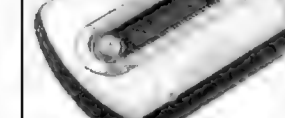


Рис. 18

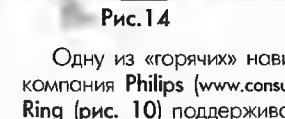


Рис. 19



Рис. 20

плееры, диктофон, одна AAA-батарея и собственно флэш-драйв. Следует отметить, что Transcend не пощадили и оснастили модель интерфейсом USB 2.0, что среди таких устройств пока редкость. Заявлена цена в \$120 (\$155 — за модель с 256 Мб памяти), но понятно, что ее снижение лишь вопрос времени.

Personal Telecom (www.perstel.co.kr) — еще одно новое имя в мире MP3-девайсов. Ее новый плеер **Chic MP 10** (рис. 6) уже продается и пользуется стабильным спросом. Большую часть корпуса устройства занимает довольно информативный дисплей с голубой подсветкой. Буквы на нем крупные и читаются легко. Никаких дополнительных «наворотов» не предусмотрено, только проигрывание MP3 и все. Своей популярностью эта модель, скорее всего, обязана элегантному дизайну, а не каким-то выдающимся способностям или низкой стоимости. В линейке плееров **Personal Telecom** присутствуют еще три модели, но это уже тема следующего раздела.

Ссемантика!

В продолжение рассказа о плеерах под маркой **CHiC** следует отметить появление модели **MP30** (рис. 7). Первое, что бросается в глаза, — стильный дизайн. Выглядит устройство дорого и в первую очередь ориентировано на людей, занимающихся бизнесом. К тому же в нем присутствует диктофон и разъем для карты памяти (MMC). Встроенный аккумулятор позволяет в течение 12 часов слушать музыку, а хороший и еще более информативный, чем у MP10, дисплей даст возможность контролировать процессы записи и прослушивания. А вот модели **MP-101** (рис. 8) и **MR-101** (рис. 9) немножко подкачали ☺. Дизайн-о-ля «медаль на шею» и относительно великоватые размеры, на мой взгляд, не являются положительными особенностями девайса. Устройство практически одинаково, отличаются лишь поддержкой WMA и наличием диктофона в MR-101.

Одну из «горячих» новинок последних месяцев представляет компания **Philips** (www.consumer.philips.com). MP3-плеер **Audio Key Ring** (рис. 10) поддерживает воспроизведение файлов MP3 и WMA, имеет 64 или 128 Мб памяти, встроенный никель-металл-

гибридный аккумулятор емкостью 550 мАч, позволяющий работать устройству 6–7 часов. Корпус из магниевого сплава имеет традиционно стильный для Philips дизайн. Управление осуществляется с помощью пульта ДУ. Плеер также можно использовать как USB-накопитель.

Читая о плеерах **SonicBlue**, вы, наверно, обратили внимание на новое имя — **Eratech** (www.eratech.co.kr). В арсенале этой фирмы имеется еще одна свежая, интересная модель — **EVR500** (она же **Beatsounds EVR-500**, от компании **Digital Direction Electronics**) (рис. 11). Сильной стороной этого устройства является диктофон, позволяющий производить запись голоса в различных режимах (стерео, моно и с разной степенью сжатия). Также можно вести запись с FM-тюнера и линейного входа. Имеется дисплей и возможность смены прошивки. Наверное, скоро подобные фишки станут минимумом для подобных устройств. Что ж, пождем...

Очень занимательную модель плеера под названием **LiveMusic CA-B200MT** (рис. 12) представила одна неизвестная компания. «Раскопки» в поисках хоть какой-то информации по поводу «родителей» этого девайса, не увенчались успехом ☹. Плеер интересен тем, что, имея практически такие же размеры, как **i-BEAD100**, он функционально превосходит его из-за наличия функции записи с радио. Осталось только дождаться, когда он появится в продаже, и какая на него будет выставлена цена.

К серии «безотцовщины» ☹ также относятся модели **LiveMusic CA-T100 Sports** (рис. 13) и **LiveMusic CA-128S** (рис. 14) (он же **SVR-M805**). Из-за отсутствия радио и малого времени работы от батареи эти плееры можно отнести к устройствам «вчерашнего дня». Не спасает ситуацию даже дисплей. Помочь «живой» музыке может только снижение стоимости до 80–90 у.е.

Samsung YEPP YP-700 (рис. 16) и **YP-750** (рис. 15) — интересные модели, отличающиеся в основном лишь количеством памяти — 128 и 196 Мб соответственно. Пока эти плееры доводились до ума (например, они не были оборудованы FM-тюнером, и компания **Samsung** в срочном порядке «дооснастила» их пультом ДУ со встроенным приемником), на рынке уже обрелась довольно ощутимая конкуренция. Еще две модели от **Samsung** появились совсем недавно. Плеер-брелок **Yepp YP-30S** (рис. 17) имеет 128 Мб памяти и дисплей с голубой подсветкой, а также может работать в качестве диктофона. Учитывая «свежесть» продукта, более де-

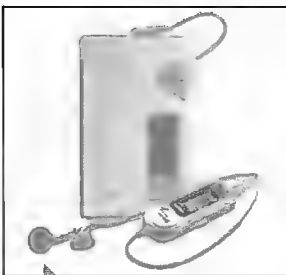


Рис. 15

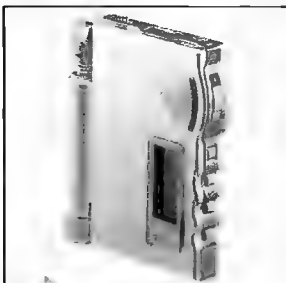


Рис. 16



Рис. 17

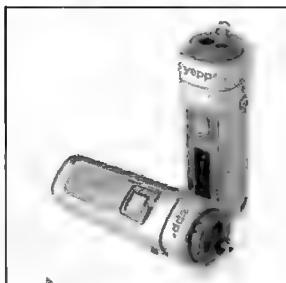


Рис. 18

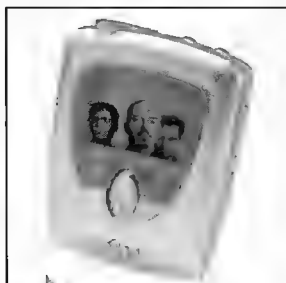


Рис. 19

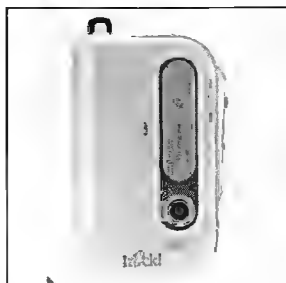


Рис. 20



Рис. 21

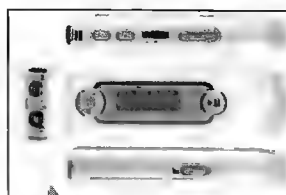


Рис. 22

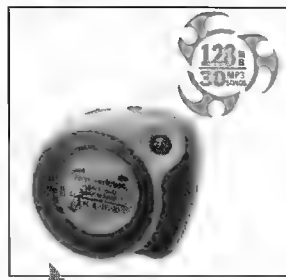


Рис. 23



Рис. 24

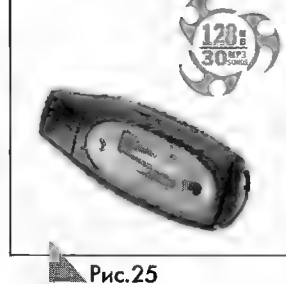


Рис. 25



Рис. 26

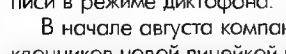


Рис. 27

тальной информации пока нет. Вторая модель **Yepp YP-55** (рис. 18) уже активно продается в Корее и Китае. Это прямой конкурент **iRiver iFP-390TC**. Компактный дизайн, наличие функции записи с встроенного FM-тюнера или другого источника, диктофон, дисплей и поддержка новомодного формата улучшения звука (WOW) — все это делает его приобретение привлекательным. На корейском сайте www.yepp.co.kr фиксируется до 1000 заказов в день на эту модель. Надеемся, что YP-55 доберется и до нас.

Еще одну новинку с туманными перспективами выпустила компания **First International Digital** (бывшая **Motorola Software Enterprises**) (www.myirock.com). Модель плеера получила название **iRock 730i** (рис. 19). За исключением стильного дизайна и большого дисплея, отображающего графические заставки, ничего примечательного в этом устройстве нет. Отсутствует даже радиоприемник. А за ту цену, которую просят FID, наверно, они останутся единственными его покупателями ☹. Возможно, компания осознала свою ошибку и поэтому быстро выпустила еще одну модель плеера **iRock 830** (рис. 20), стоимостью около сотни долларов. Это уже более современный и стильный девайс, оснащенный FM-тюнером с памятью на 20 станций и простым, но симпатичным дисплеем. К сожалению, ни диктофона, ни функции записи нет.

Оригинально! Вот, что первое приходит в голову при взгляде на **Pen Drive Plus MP3** (рис. 21). Компания **KingByte** (www.kingbyte.com) нестандартно подошла к вопросу объединения флэш-накопителя и MP3-плеера, придав ему вид маркера (ну, на ручку он никак не тянет ☹). Мы уже знакомы с аналогичным устройством **DAISY Music Pen 128Mb**, так что революционно тут ничего нет. Разве что дизайн стал посимпатичней, да управление получилось менее удобным, «атрофировавшись» до одного колесика-джойстика. Размеры девайса немного уменьшились (за счет применения всего одной AAA-батареи), вследствие чего места для дисплея не осталось. Благодаря стильному дизайну, **Pen Drive** наверняка найдет своих покупателей.

MP3-плеерным вирусом «заразилась» еще одна неизвестная компания **MSI** (www.msi.com.tw). Их устройство получило название **MegaStick I** (рис. 22) и пополнило ряды плееров-брелоков, используемых и в качестве носителей информации (флэш-диск). Помимо дисплея и FM-тюнера с возможностью записи, следует отметить наличие входа для внешнего микрофона, что позволяет добиться более качественной записи в режиме диктофона.

В начале августа компания **SonicBlue** порадовала своих поклонников новой линейкой плееров **Rio**. Модель для спорта получила название **CAI** (рис. 23). Оригинальный дизайн, проч-

ный корпус, в наличии дисплей, FM-тюнер без возможности записи ☹ и слот под карточки SD/MMC. Последнюю опцию следует отметить особенно, так как впервые официально заявлена поддержка карт емкостью 512 Мб. Модель **CHIBA** (рис. 24) ничем, кроме дизайна, от CAI не отличается. Модель плеера **FUSE** (рис. 25) пополнила ряды USB-флэш плееров. Жаль только, что в ней отсутствует FM-тюнер. Честно говоря, новые плееры вызывают двойное впечатление. С одной стороны, качественное исполнение и оригинальный дизайн, с другой — невысокая функциональность и явно завышенная цена.

Последней новинкой этого раздела будет плеер **EMP-Z** (рис. 26) — самый миниатюрный MP3-плеер в мире, выпущенный двумя корейскими компаниями **Station Z** и **Eratech Co.** Со второй компанией мы уже знакомы благодаря модели **EVR 100 (150)** и **EVR500**. Новое устройство размером с монету достоинством 500 вон имеет диаметр 42 мм, толщину 10 мм и весит всего 15 г. USB-порт в нем совмещен с гнездом для наушников. Через него же заряжается и аккумулятор. Также EMP-Z может служить переносным устройством хранения данных. Президент компании **Eratech** сообщил, что на рынках Японии, Китая, США и Европы они предлагают продавать до 20 тыс. единиц таких устройств в месяц. Новый плеер будет распространяться в Японии под маркой **TDK**, а в Европе через дистрибьюторскую компанию **dnt**. Нам, как всегда, остается лишь ждать и надеяться на такие вот оптимистические заявления ☹.

Красивый мир из записей!

«Ой, как я отныне это богатство люблю и уважаю!» Помнится, в прошлом обзоре плееров мы рассмотрели одну очень интересную модель **Daisy PhotoClip**, сочетающую в себе фотоаппарат, MP3-плеер, web-камеру, диктофон и накопитель. К сожалению или к счастью ☹, такие устройства не получили широкого распространения. Зато появился ряд оригинальных решений, вмещающих в себя MP3-флэш-плеер, несколько другого плана. Рассмотрим его.

TeraValue Newgen (рис. 27) — еще один «комбайн», аналогичный **Daisy PhotoClip**, но без режима web-камеры. Помимо этого, девайс «обделили» цифровой матрицей — вместо 1.3 мегапикселей присутствует лишь 0.3, что позволяет делать снимки с разрешением лишь 640x480 и соответствующим качеством. MP3-плеер нормально справляется с проигрыванием любых файлов, а встроенной памяти (64 или 128 Мб) вполне достаточно для хранения музыки, фотографий или записей на диктофон. Устройство внешне похоже на цифровой диктофон, из чего можно сделать вывод, что это его основное назначение. Действительно, по сравнению с режимом фотокамеры ☹, запись речи — его сильная сторона. Недаром в комплекте есть переходник с розеткой для записи телефонных разговоров. Питается сей девайс от двух AAA-батареек. На кого ориентирована модель? Затрудняюсь сказать. Но наверняка она найдет своих покупателей. Ведь кому-то нужны мобильные телефоны со встроенной камерой такого же качества.

Impactra Motion-I (рис. 28) — это устройство совсем другого плана. Плеер проигрывает MP3 и WMA, функционирует как диктофон, воспроизводит... видео! Причем поддерживаются форматы MPEG4 и DivX. К тому же можно просматривать фотографии в форматах BMP и JPEG, а также играть в игры (например, «Тетрис»). Все это стало возможным благодаря дисплею с разрешением 320x240. Его наличие повлияло на размеры и форму плеера, который теперь напоминает мобильный телефон-раскладуш-



Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29

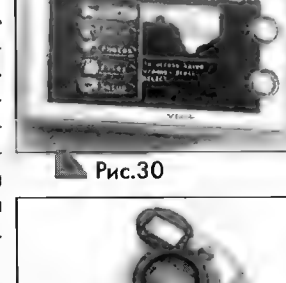


Рис. 30

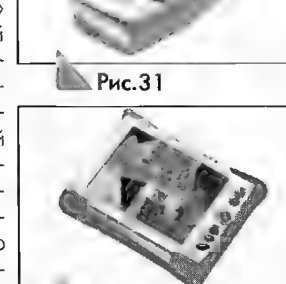


Рис. 31

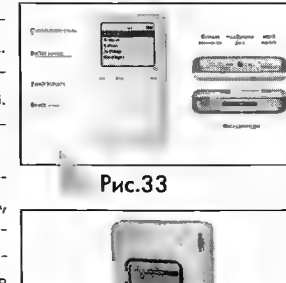


Рис. 32



Рис. 33



Рис. 34

ку (рис. 29). **Motion-I** работает под управлением Windows CE 3.0. Тот, что это практически карманный компьютер. Тем более что он позволяет производить обновления ОС, ПО, игр и имеет небольшой органайзер. А как же с видео? Просматривать видеоклипы, мульты и т.п. можно без проблем. Для «полноценных» фильмов вам, скорее всего, потребуется расширить память, так как в таком разрешении фильм весит 150–200 Мб. Но весьма возможно, что скоро появится модель плеера с 256 Мб. Встроенного аккумулятора должно хватить на 3 часа видео и более 10 часов прослушивания музыки. Опять же спорный вопрос, кому нужно смотреть видео в таком разрешении, да еще и на маленьком экране? Вот если б в **Motion-I** добавили еще и функцию мобильного телефона ☹, то востребованность такого устройства была бы выше.

Аналогичный девайс выпустила и компания **Thomson**. MP3-, WMA-, видеоплеер **Lyra** (рис. 30), имеет жесткий диск от 1.5 до 20 Гб, 3.5-дюймовый ЖК-дисплей, весит 150 г, поддерживает USB 2.0-интерфейс и на встроенных аккумуляторах способен проработать 12 часов.

Более основательно к делу MP3-видеокомбайнов подошли производители линейки плееров **Jukebox**, компания **Archos** (www.archos.com). Их новое детище — **Jukebox Multimedia 120** (рис. 31), помимо поддержки MP3, BMP, JPEG, MPEG4 и DivX (четвертой и пятой версии), может производить запись с линейного входа в MP3-формате. Устройство использует интерфейс USB 1.1 (2.0), FireWire, PC Card, имеет выход для подключения ТВ, встроенный Li-Ion аккумулятор, позволяющий 8 часов прослушивать музыку и 3 часа смотреть видео на встроенном 1.5"-дисплее. Опционально присутствует фотомодуль (рис. 31) (матрица 1.3 мегапикселей, цена — \$98) и модуль для считывания **SmartMedia** и **CompactFlash** (\$39). Также стоит добавить, что помимо 20 Гб жесткого диска, девайс оснащен 16 Мб буферной памяти, весит 290 г при размерах 110x79x28 и стоит порядка 460 условных. Если вам дисплей будет маловат, то присмотритесь к еще одной модели **Archos — Jukebox Multimedia AV320 Vide** (рис. 32). Это уже почти карманный телевизор ☹. 20-Гб жесткий диск, 3.8-дюймовый дисплей, литий-ионный аккумулятор, USB 2.0-интерфейс, 16 Мб оперативки, поддержка MP3, JPG и MPEG4 (XviD, DivX) форматов, функция записи, диктофон, возможность обновления ПО, подключения фотомодуля и картридера — вот основные функции этого «комбайна». При таких «делах» вес устройства составляет 350 г, а размеры 112x82x31 мм. Встроенного аккумулятора хватает на 10 часов музыки и 3–4 часа видео. Стоимость такого чуда 665 американских долларов.

Вообще, можно отметить, что после некоторого затишья вновь активизировались производители плееров на жестких дисках. И хотя рассказ о них выходит за рамки нашего обзора, не скажу пару слов об этих девайсах, я не могу ☹. Сначала **Apple** обновила свой **iPod** (рис. 33). Изменения коснулись расположения органов управления, корпус стал тоньше и легче, доступны модели с 10, 15 и 30 Гб памяти, в комплекте появился «кремль» для соединения с ПК по интерфейсу USB 2.0 или FireWire. В плеере появились игры и органайзер с часами и будильником. Рекомендуемая цена — от 299 долларов за «младшенькую» и \$499 за «старшего» ☹.

Не сильно отстал от **Apple** и **Creative**. Недавно была представлена новая модель HDD-плеера **NOMAD Jukebox Zen 60 Gb** (рис. 34). Изменения коснулись не только емкости дисков, но и софта, увеличилась продолжительность работы от аккумуляторов. Ориентировочная стоимость модели — около \$400.

(Окончание следует)

Ви будете вражені

Навряд чи Ви зможете відірвати погляд від нового рідкокристалічного монітора SyncMaster*.
Чудова передача кольору, бездоганна якість зображення, сучасний дизайн.
Ви маєте всі підстави обрати новий SyncMaster від компанії Samsung Electronics – світового лідера у виробництві моніторів.

Монітори SyncMaster*.
Ви будете вражені

Алгі	(0482) 379715, 373789	Фокстрот	(044) 2350115, опт 4619536
МТІ	(044) 4583434	Рома	(061) 2209622, 2209621, 2209615
Софт+	(044) 2587678, 2587679	Прексим-Д	(048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua

* СинкМастер
** Самсунг Діджітолл. Приєднуйтеся



Дела сердечные

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

Прошло уже больше десяти лет с того момента, как в одной из конференций раздалось: «Hello everybody out there using minix — I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386 (486) AT clones». С тех пор Linux превратился из жалкого подобия Minix в своеобразный символ проекта GNU (кстати, первоначальное название было Freex). И вопреки утверждению Торвальдса, что «it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have ☺», Linux сейчас поддерживает большинство устройств, и встретить эту систему можно практически везде — от мобильных телефонов и банкоматов до суперкомпьютеров. Само ядро, первоначально поддерживающее только базовые функции управления памятью, задачами и межпроцессорным взаимодействием, сейчас превратилось во вполне жизнеспособную, защищенную и стабильную систему, на которую обратили внимание банки, правительства и даже рядовые пользователи. В сентябре развитие этой системы получило новый толчок. Положив конец многочисленным бета-ма, ядро версии 2.5 наконец перешло в пока что тестовый пред релизный номер 2.6. Для тех, кто не в курсе, сообщая, что четные версии стабильны и предназначены для широкого использования, а нечетные — в основном для разработчиков. Предлагаю вкратце пройти по новым функциям, чтобы узнать, что нас ожидает в будущем. Да что там в будущем — это уже все есть! Тем более, что производители дистрибутивов уже заявили о готовности выпустить в ближайшее время системы с новым ядром.

Работа с процессами

Начнем с главного. Ядро 2.6 получило новый планировщик задач, написанный Ingo Molnar'ом, о котором я уже упоминал в материале о real-time (см. статью «Чисто реальный Linux», МК, №28 (251)). Алгоритм назван O(1) scheduler. В планировщике задач ядра серии 2.4 алгоритм пересчета интервала требует, чтобы все процессы отработали свой интервал прежде, чем будут повторно вычислены новые. В системе с большим количеством процессов большинство из тех, что отработали свой временной интервал и ждут пересчета (для нового интервала), остаются некоторое время не у дел, что уменьшает эффективность в многопроцессорных системах. К тому же при таком варианте процесс может захватить временно незанятый процессор, который может готовиться к выполнению более важной задачи, а потом так и прыгать (bouncing) между процессорами, что, естественно, приведет к уменьшению КПД. В планировщике задач каждый процесс закреплен за своим процессором. В O(1) scheduler при планировании процессов для пущей справедливости используются две матрицы: активные (active) и истекшие (expired). В активной матрице содержатся задачи, еще не отработавшие свой timeslices, в истекшей — отсортированный список задач с истекшими временными интервалами. По мере опустошения active, когда все текущие задачи выполнены, матрицы меняются местами. Поиск индексов задач с более высокими приоритетами в данном случае проводить легче. При этом удалось избежать ситуаций, когда на нескольких «камнях» процессы могли одновременно засыпать, пробуждаться или производить context-switch: если есть работающий процесс, он будет продолжать работать, тем самым предотвращается простой системы. Если процесс генерирует большую нагрузку на систему (больше определенной величины), его приоритет автоматически уменьшается (во избежание захвата процессора). На особое внимание уделено интерактивным событиям, вроде щелчка мышки или нажатия клавиши, для обработки которых приспособлены realtime-подобные механизмы. Так что теперь пользователю не придется дожидаться реакции на эти события. Цикл пересчета интервалов был ускорен полностью. O(1) scheduler используется для пробуждения, переключения контекста и прерывания по таймеру.

Из новинок, также принадлежащих перу Ingo Molnar, следует отметить улучшенную модель нитей (поток управления), использующихся в SMP — по схеме 1:1: одна нить ядра — одна пользовательская нить, и поддержку NPTL (Native Posix Threading Library), которую уже могли попробовать в работе пользователи RedHat 9. Улучшенное управление потоками помогает решать такие задачи сервера, как исполнение Java-программ и СУБД, а также способствует и повышению производительности некоторых настольных программ, таких как веб-браузер Mozilla, комплекс ПО OpenOffice и др. Обработка потоков управления заметно возросла, а число самих процессов (PID) увеличилось до 2 миллиардов, так что на крупных серверах не придется постоянно следить за лимитом PID. Это удалось достигнуть благодаря применению TLS (Thread Local Storage), технологии системных вызовов, которая учитывает их распределение в таблице дескрипторов GDT (Global Descriptor Table) и позволяет снять ограничение на число нитей (для версии 2.4 существовал лимит в 8.192 на процессор). Введен новый системный вызов exit_group(), который совместно с O(1) scheduler позволяет за две секунды закрыть процесс с сотней тысяч нитей — для сравнения, в ядре 2.4 на это уходило 15 минут, так что почувствуйте разницу. Плюс, согласуясь с новыми требованиями, переработана файловая система процессов /proc, которая ранее при значительном их количестве начинала нагружать систему. Теперь же главная ее задача сводится к слежению за родительским процессом, потому что же отодвигаются на второй план. Согласно различным тестам, нововведения дают выигрыш в первую очередь на многопроцессорных системах, в однопроцессорных пока лидирует ветка 2.4, но разработчики обещают к выходу официального релиза эту проблему побороть.

Preemptible kernel

То ли Торвальдс наконец уступил давлению общественности, то ли веяния времени на него повлияли, но начиная с версии 2.5.4-pre6 в ядро включен код, который позволяет делать его выгружаемым (preemptible). При этом пользовательское приложение получает возможность захватить процессор на большее время (основное ядро как бы выгружается, резервируется), дополнительно уменьшается время отклика на событие (латентность), что позволит обрабатывать аудио/видео и другие зада-

чи в реальном времени. Дополнительно, чтобы уменьшить время отклика, крупные узлы ввода-вывода также были переписаны. Помимо специализированных задач, такое приоритетное ядро может быть эффективно в любом интерактивном контексте. Это найдет применение не только на пользовательских и промышленных компьютерах, но также и на встро-енных устройствах.

Управление виртуальной памятью

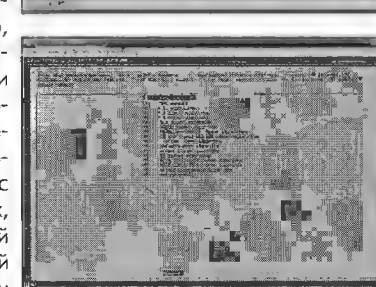
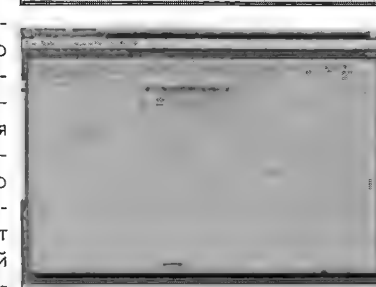
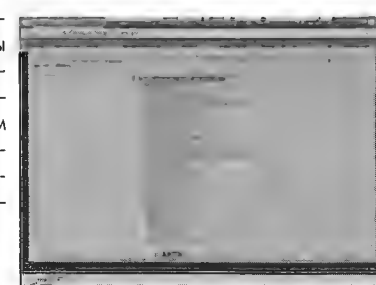
Естественно, повышение числа максимально возможных процессов потребовало переработки механизма виртуальной памяти. Как известно, аппаратная память, установленная на компьютере, переадресуется в виртуальную, в которой и работают процессы, и которая гораздо больше реально установленной. Переадресация между виртуальной и физической памятью происходит в аппаратных таблицах страниц, для каждой виртуальной памяти выходящих соответствующий участок физической. Все хорошо, но есть маленький такой недостаток. Некоторые общие для всех процессов участки памяти (там могут быть, например, библиотеки) содержатся в одном и том же физическом адресе, и это правильно — зачем плодить кучу одинаковых данных? Этот адрес содержится во всех виртуальных адресах, использующих соответствующий физический участок. И теперь, чтобы сделать доступной физическую память, освобождающуюся при завершении работы программы, приходится искать этот адрес сплошь по всем работающим процессам, и освобождается он тогда и только тогда, когда счетчик для физического адреса во всех программах обнулится. А теперь представьте себе хорошо нагруженный сервер и количество программ, которые могут быть на нем запущены. Поиск свободного адреса может затянуться. В менеджере памяти используется механизм, названный reverse mapping (rmap), использующий дополнительную структуру pte_chain, которая содержит адреса занятых страниц и может вернуть адреса, где эта страница упомянута. Таким образом, «удаление» происходит мгновенно. Правда, такая структура забирает 64 Кб памяти на каждые 256 Мб, но это, согласитесь, мелочи.

Файловые системы

В новом ядре наконец появилась поддержка журналируемых файловых систем XFS и JFS, так что уже не придется возиться с установкой и поиском патчей. Можно форматировать раздел и под файловую систему Reiser как третьей, так и четвертой версии — при помощи соответствующих утилит. Естественно, некоторые уточнения получила и стандартная ext2/ext3: добавилась возможность создания списков контроля доступа (ACL, Access Control List, его поддерживают все файловые системы ядра 2.6), появление в ядре поддержки этой возможности позволяет утверждать, что Linux потихоньку идет к нормальным стандартам. Кроме того, теперь не придется накладывать патчи, чтобы иметь возможность работать с UDF. Да и вообще, включена поддержка всех файловых систем, известных на данный момент, в том числе и LVM второй версии (эта система позволяет не беспокоиться о правильном разбиении жесткого диска, объединяя все указанные разделы в один том, из которого можно выбрать

ТАБЛИЦА 1

Файловая система	Время операции, с	Загрузка процессора
Reiser4	171.28	30%CPU (1.0000x time; 1.0x CPU)
ReiserFS 3	302.53	16%CPU (1.7663x time; 0.53x CPU)
ext3	319.71	11%CPU (1.8666x time; 0.36x CPU)
XFS	429.79	13%CPU (2.5093x time; 0.43x CPU)
JFS	470.88	6%CPU (2.7492x time 0.20x CPU)



любой объем). Для сравнения приведу результат тестов Linux: Benchmarking Filesystems In 2.6.0-test2, найденный мной на странице <http://kerneltrap.org/node/view/715>. Там же можно найти и мнения различных людей по поводу полученных результатов. При записи и копировании каталога (mozilla build tree) размером 295 Мб файловые системы показали результат, который, я полагаю, снимает все вопросы (таблица 1).

Security

В ядро встроено около двух десятков сурро-го API для поддержки различных алгоритмов шифрования (HMAC, MD4, MD5, SHA-1, SHA256, SHA384, SHA512, DES, Triple DES EDE, Blowfish, Twofish, Serpent, AES, CAST5, CAST6). Появилась и возможность организовать шифрование IP-трафика при помощи IPSec (IP Security), также теперь будет проще организовать VPN стандартными средствами. Но и это мелочи по сравнению с добавлением патча SELinux, разрабатываемого в недрах US National Security Agency (NSA) (<http://www.nsa.gov/selinux>). При помощи этого патча можно заменить стандартную Unix'овскую модель доступа к файлам DAC (Discretionary Access Control) — она описывает права каждого пользователя на доступ к конкретным файлам. Выполняющиеся программы при этом имеют те же права доступа, что и запустивший их пользователь, но при этом игнорируется другая, не менее значимая информация о роли пользователя в системе, функции и уровне доверия конкретной программы. При этом скомпрометированная программа, запущенная от имени root,

Сучасні Електронні Технології

www.set.kiev.ua

КОМП'ЮТЕРИ,
КОМПЛЕКТУЮЧІ,
ПЕРИФЕРІЯ

Комп'ютери
Модулі пам'яті
Процесори
Материнські плати
Монітори
Відеокарти
Накопичувачі HDD
CD/CD-R/CD-RW
Клавіатури
Манипулятори
Звукові плати
Мультимедіа
Корпуси
Принтери
Мережеве обладнання
Джерела БЖ
Модеми
Сканери
Програмне забезпечення

Студентам та шкелярам

3% постійнодіюча знижка

м. Київ, пр-т Науки, 4, тел./факс: 250-97-61
пр-т. 40-річчя Жовтня, 60, тел.: 455-95-06

несет серьезную угрозу системе. SELinux использует совсем другую модель доступа RBAC (Role Based Access Control), предполагающую понятия ролей, которые раздаются пользователям по необходимости, и объектов, к которым эти роли могут обращаться. Теперь задача принудительного контроля доступа заметно упрощается, и Apache, запущенный под root, никогда не получит доступ к /etc/passwd (если сисадмин этого не захочет ☺). Дополнительно улучшена работа с модулями, которые теперь не могут «перегружать» важные системные вызовы их собственными и изменять таблицу системных вызовов, что устраняет проблему атаки при помощи LKM (loadable kernel modules). Генератор случайных последовательностей задействован для работы различных прерывания аппаратуры, действия пользователя и другие случайные явления в системе.

Аудио и мультимедиа

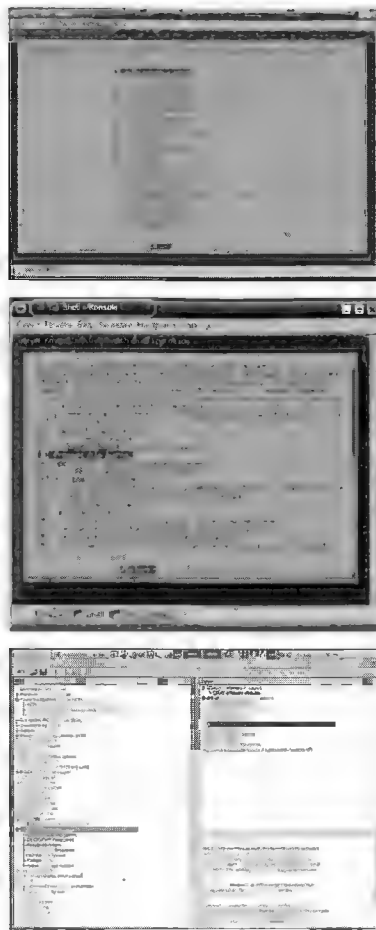
Кроме printable kernel, позволяющего улучшить работу с мультимедиа, в ядро 2.6 дополнительно к драйверам OSS (которые помечены как DEPRECATED) встроены драйверы ALSA (Advanced Linux Sound Architecture), имеющих, помимо меньших задержек при обработке звука, еще множество достоинств, вроде поддержки нескольких звуковых карт, USB-audio и MIDI, full-duplex и пр. Добавилась поддержка новых устройств (при этом многое было переписано наново). Теперь Linux будет поддерживать большее число всевозможных radio- и TV-тюнеров, web-камер, устройств захвата видео и устройств Digital Video Broadcasting (DVB), всяких беспроводных девайсов.

Кратко об остальных изменениях

Многие проекты, доселе развивавшиеся отдельно и устанавливаемые в виде патчей, теперь были включены в основное ядро. В первую очередь это новая концепция поддержки субархитектур, позволяющая легче переносить систему на другие платформы; добавилась и поддержка встроенных систем (проект uClinux); переработан код, отвечающий за поддержку hyperthreading, появившуюся еще в ядре 2.4.17 (раньше, чем в Microsoft), — ранее не всегда в приложениях достигалась максимально возможная производительность; добавлена возможность эмуляции Linux в Linux (проект UML (User mode Linux)). Также появилась поддержка процессоров, установленных на ноутбуках и умеющих понижать рабочую частоту при неполной нагрузке для экономии батарей (ее можно пристроить и отдельно, взяв с <http://sourceforge.net/projects/cpufreqd>). Изменения также коснулись обработки прерываний, работы IDE/SCSI-устройств. В последнем случае применена концепция объединенной модели устройства, представляющей его полную архитектуру и надстройку системы, содержащей ряд структур данных. Выгоды включают улучшенное управление электропитанием, контроль над устройствами и более простое администрирование связанных с устройством задач.

Пару слов о компиляции

Наконец-то разработчики перестали мучить новичков, пытающихся запомнить все шаманские команды при сборке ядра. Теперь для компиляции достаточно ввести make или make



all, и система сама соберет (но не установит — в Linux без спроса ничего не делается) все необходимое. Но перед сборкой необходимо обновить некоторые основные утилиты, чтобы собрать новое ядро (таблица 2), очень желательно также обновить утилиты работы с файловыми системами, сетью и пр.

Далее распаковываем новое ядро, полученное с <http://www.kernel.org>, размером 39.5 Мб:

```
# gzip -cd | tar -xvf - linux-2.6.0-test5.tar.gz
```

Создаем символическую ссылку на /usr/src/linux:

```
# ln -sf /path/to/kernel /usr/src/linux
```

Теперь заходим:

```
# cd /usr/src/linux
```

Для конфигурирования вводим одну из следующих команд:

✓ **make config** — выбираем параметры в bash-подобной оболочке, просто отвечаем на вопросы, без возможности вернуться к предыдущему пункту;

✓ **make menuconfig** — настройка при помощи псевдографического меню;

✓ **make xconfig** — настройка в новой графической среде, используя QT-библиотеку для вывода меню (вероятно, для тех, кто не любит Gnome);

✓ **make gconfig** — то же, но используется библиотека Gtk;

✓ **make oldconfig** — очень полезная штука при обновлении ядра и стабильной конфигурации системы. Копируем все в каталог, в котором сейчас находится файл

.config со старой конфигурацией ядра, и вводим данную команду. Все старые настройки берутся по умолчанию, а пользователю задаются только вопросы относительно новых пунктов, которых не было в предыдущем ядре.

Команда **make dep**, которая вводилась после конфигурирования ядер 2.4 и ниже, уже не используется, и при попытке ее ввести система выдает сообщение: мол, на дворе двадцать первый, а вы ерундой страдаете, и собирает систему по команде **make** (она же **make all**), при которой выполняется полная сборка ядра. Но вместо этого лучше ввести каждую команду отдельно, чтобы контролировать ход процесса:

```
# make bzImage && make modules && make modules_install
```

Копируем ядро на свое место:

```
# mv arch/i386/boot/bzImage /boot/bzImage-2.6.0-test5
```

```
# mv System.map /boot/System.map-2.6.0-test5
```

```
# cd /boot
```

```
# rm System.map
```

```
# ln -s System.map-2.6.0-test5 System.map
```

Конфигурируем загрузчик, и после перезагрузки наслаждаемся полученным результатом.

В новом ядре изменений так много, что первоначально даже поговаривали, будто номер его будет 3.0, а не 2.6. Ведь перед нами действительно продукт совсем иного качества, и это даже не шаг, а прыжок вперед. Но ведь в общем-то не в нумерации дело. Фактом остается то, что все это уже доступно, причем бесплатно, а пользователям других систем остается только ждать, пока все эти нововведения не переберутся на их компьютеры ☺. Линуксоиды же получат новое ядро в ноябре, именно тогда обещают финальную версию. В Интернете сейчас скопилось достаточно материала, но тем, кто хочет познакомиться с изменениями более подробно, первоначально советуем заглянуть на <http://kerneltrap.org>.

Linux forever!

ТАБЛИЦА 2

Название	адрес	Минимальная версия	Команда для проверки
Gnu C Compiler	http://gcc.gnu.org	2.95.3	gcc --version
Gnu make	ftp://ftp.gnu.org/gnu/make	3.78	make --version
binutils	ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/devel/binutils	2.12	ld -v
util-linux	ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux	2.10	fdformat --version
module-init-tools	http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/people/rusty/modules	0.9.9	depmod -V
procps	http://www.tech9.net/rml/procps — вторая версия http://procps.sourceforge.net — третья версия	2.0.9	ps --version

ИНТЕРНЕТ З РЕКОРДНОЙ СКОРОСТЬЮ



EDITORS' CHOICE



Модеми серії

ОПІ 56К

Модем-факс-автоповідач-ABN



У.92/У.44-Максимальна швидкість доступу в Інтернет
Надійність зв'язку на будь-яких лініях
Легкість встановлення - простота в користуванні
Надійність, безпека, економія

ZyXEL

ЗАЙКСЕЛ www.zyxel-europe.com

MTI

Україна, 03057, Київ,
Вул. Желябова, 2, корпус 1
тел.: +38 (044) 458-34-34
факс: +38 (044) 458-00-37
oko@mti.com.ua
www.mti.ua

МІКС-МЕГАТРЕЙД
Дистрибуція мережевого обладнання

Україна, 03057, Київ,
Вул. Смоленська, 31/33, корпус 3
тел.: +38 (044) 247 39 06
факс: +38 (044) 244 0647
office@megatrade.com.ua
www.megatrade.com.ua

Фидо в флаконах

Комплекты фидо-софта обычно появляются так: «добрый дядя» (в кавычках, так как этому дяде может быть и 17 лет), имеющий фидошную станцию и умеющий программировать, устает отвечать на однотипные просьбы новых пойнтов, достает с полки свой учебник по Pascal, Delphi, C++... В итоге получается комплект разностороннего софта, объединенный графическим конфигуратором. Новых пойнтов это здорово выручает.

В свое время я и сам начинал путь в Фидо с пакетом FidoWizard (рис. 1). Было это в далеком 1999 году. Сейчас проект заброшен — когда я летом работал над статьей о фидошных сайтах, то с офици-



Рис. 1

альной страницы FidoWizard'a не смог скачать даже дистрибутив. Но то, что автор успел сделать, фидошником служит исправно. Последняя встреченная мной версия — 1.6, на вполне нормально работают и более ранние выпуски (у меня, к примеру, — 1.3). Принципиальных отличий друг от друга они не имеют, различаются только версиями входящих в состав пакета программ. Скачать можно с http://www.fegi.ru/bbs/fido_wizard.rar (2.8 Мб). Программы используются довольно старые: мейлер T-Mail, почтовый редактор Golded, тоссер Fastecho. Сам конфигуратор графический, в обычном виндовом стиле. При попытке настроить ПО на нодовый адрес категорично отказывается (рис. 2). И настройка моде-

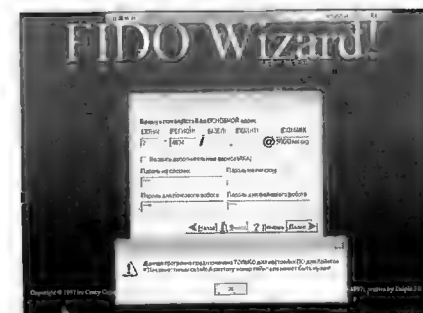


Рис. 2

ма несколько кривоватая — перечислено множество типов, но скорость по умолчанию устанавливается в 2400 (рис. 3).

По адресу <http://doro.hypermart.net/fido.exe> выложена первая (и последняя ©) версия комплекта EasyFido (рис. 4), размер 1.45 Мб. Состав: уникальная почтово-терминальная программа Termail 5.0, древний мейлер SantaFox Mail, редактор FidoDed с утилита-

Александр ПЛАУНОВ
2:4634/3
fidonet@ua.fm
<http://www.playnow.nm.ru>

В предыдущих своих статьях «Окно в Фидо» (МК №19-20 [242-243]), «Фидо WWW Паутине» (МК №24 [247]) я рассказывал об отдельных современных программах для сети Фидо. Как показывает практика, новичкам осваивать их самостоятельно довольно сложно. Как выход из положения в таких случаях используются образцовые, заведомо рабочие, конфигурационные файлы. Можно пригласить домой живого фидошника — чтобы сам все настроил, показал и рассказал. Другой вариант — комплекты «самонастраивающегося» фидо-софта, так называемые пойнт-комплекты.



Рис. 3

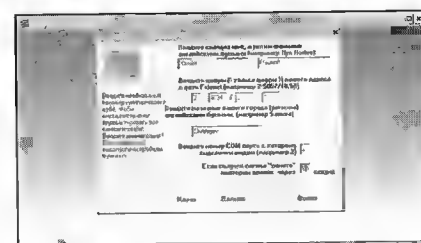


Рис. 4

ми проверки русской орфографии, множество небольших утилит для работы с файлами и прочего. Во время установки часто предупреждает о несовместимости некоторых программ с ОС WinNT-семейства (рис. 5). Это самый большой недостаток пакета — на Win9x ныне мало кто «обитает». Избыточно «заточен» для России — телефонный номер «босса» жестко начинается с семерки (международный телефонный код этого государства), потом приходится руками в конфигах мейлера ис-

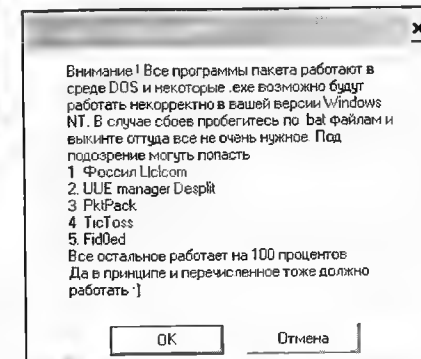


Рис. 5

править на украинский «380». А в остальном мне понравился даже больше Fido Wizard'a.

На сайте <http://ftnwizzard.chat.ru> находится еще один комплект — FTN Wizzard (3.0 beta 2), 2.4 Мб (рис. 6). Содержит

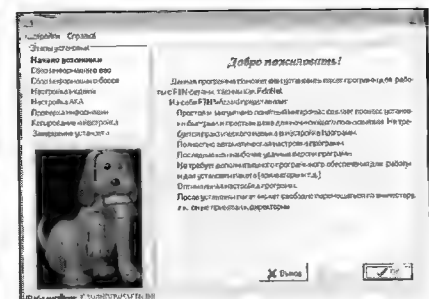


Рис. 6

T-Mail 2608/NT/NC, GoldED+ 1.1.4.7/W32, тоссер Partoss 1.10.1/W32, файл-эхопроцессор Filin 1.18b/W32. Комплект довольно удобен в настройке (рис. 7).

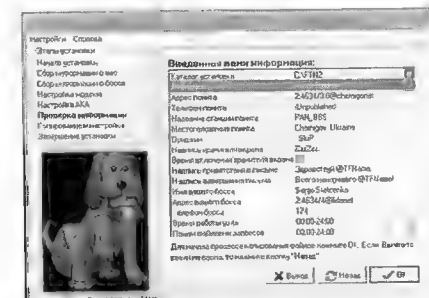


Рис. 7

К сожалению, попытки скачать одноименный файл с <http://neon.net.ua/files/user/ftnw30b2.exe> двумя разными download manager'ами были безуспешны — при запуске самораспаковывающийся архив выдает сообщение об ошибке (рис. 8). Письмо веб-мастеру отправлено. Надеюсь, в скором времени ошибка эта будет исправлена.

FidoJom 3.0 Lite (рис. 9) Андрея Воронино (2:5060/19) можно найти на фидо-софтном сайте <http://ftnsoft.by.ru>. Представляет собой самонастраиваемый пакет программ пойнтовой станции FIDO. Уже довольно староват — файлы датируются 1998 годом. Размер 842 Кб достигнут благодаря тому, что автор не включил в свое творение бинарники основных программ.

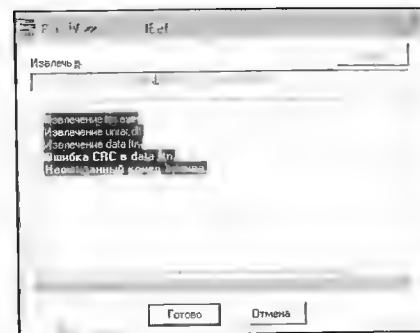


Рис. 8

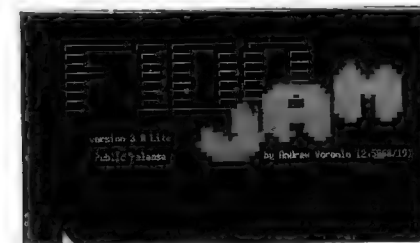


Рис. 9

Результат работы пакета — папка FIDO на выбранном диске, с документацией, настроенной системой каталогов и bat-файлов. Адреса в Инете, откуда можно скачать требуемые бинарники, указаны. Настройка происходит в текстовом консольном («DOSовом») окне. Впрочем, в этом и уникальность пакета: все гарантированно запустится на древнейшем ископаемом 386DX (проверено лично). Можете не верить, но в некоторых госконтрах и такая техника до сих пор эксплуатируется! И служебные FTN-сети (Fido Tech Net) — работают! И по междоуду люди дозваниваются модемами 2400 бад — извращения! Упомянутый пакет позволяет с легкостью собрать и настроить FTN-сети из старого железа. Вдруг кому еще придется с подобными техникой и технологиями столкнуться? Недостаток: комплект сугубо пойнтовый — если в процессе настройки ввести короткий нодовый адрес, то он выдаст сообщение об ошибке и заставит ввести данные заново. Чтобы запустить узел FTN-сети, все равно придется конфигурационные файлы править «ручками».

The Best FTN Sniper 1.2 (часть 1 — 2.37 Мб, часть 2 — 2.06 Мб) — лучший FTN-пакет (по заверению авторов, естественно), владивостокская разработка (рис. 10). Качается с <http://www.fegi.ru/bbs/tbfsv12n.exe>. Полностью самонастраивающийся, с оригинальным «конным» интерфейсом (рис. 11). В результате на выбранном диске создается папка FTN. Со-



Рис. 10

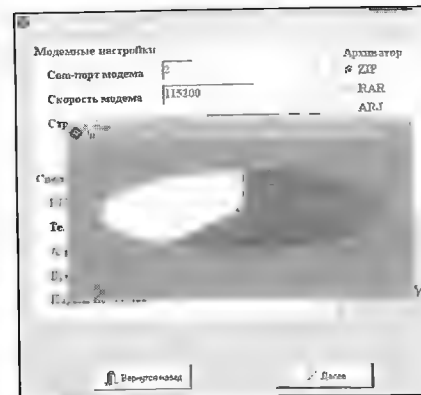


Рис. 11

став пакет: T-Mail, GoldED+, Partoss вместо обычного для таких наборов глюковатого FastEcho, много документации, вдобавок несколько уникальных утилит, которые мне больше нигде не встречались.

Авторы обещают, что с их «снайпером» у нас не будет проблем, но одну я заметил срез: архиватор RAR, идущий в комплекте, имеет номер версии 2.50. То есть не распаковывает архивы, созданные его более поздними, современными версиями.

Есть два выхода: либо обновить архиватор до современной версии, либо отказаться от использования RAR и полностью перейти на ZIP. Большинство сисапов обычно выбирает второй вариант, к сожалению.

С легкостью настраивается на узловой (нодовый) адрес. Вот только пойнты в мейлере и тоссере потом надо будет прописать вручную. Для новичков это лучший выбор, поскольку практически ничего не нужно настраивать, только ответить на пару вопросов при установке.

По адресу <http://fido.regionnet.ru/soft/fmc2000.exe> можно скачать Фидо-мастер 2000 (4 Мб). Это интегрированный пакет, включающий в себя T-Mail, Golded, Partoss, файл-эхопроцессор T-Fix и «кучку разрозной документации». Крайне полезная вещь для новичков. Из названия можно заключить о дате создания продукта — 1999. Год массового психоза по поводу «проблемы 2000». Даже фидошный софт истерия стороной не обошла — все программы, входящие в пакет, «тестированы на совместимость с проблемой 2000». Во всем остальном этот пакет ничем примечательным не выделяется.

Если кто желает под Linux Фидо запустить, в этом поможет пакет Fidosoft Linux, <http://fido.regionnet.ru/soft/fidosoft-linux.tar.gz> (2.6 Мб). Софт «хоть и старенький, но юзательский». Лично я для этой ОС более современные программы выбрал.

F.I.P.S./32 (рис. 12) — пойнт-комплект «все в одном флаконе», исключительно «окон-

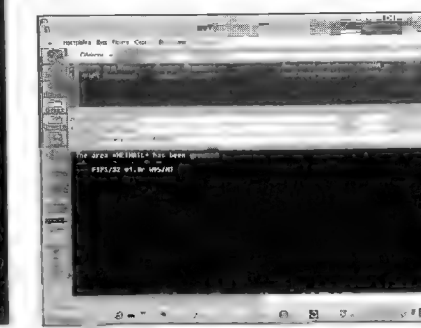


Рис. 12

ный» интерфейс программы, на любителя (впрочем, любители есть и у нас в черниговской сетке ©), исключительно для пойнта. Немецкая разработка, родной сайт — <http://www.familie-priesterath.de/fips/>. В отличие от большинства подобных проектов, это не забытая разовая акция, проект развивается постоянно. Эха поддержки — ru.fips. Последние версии (FIPS/Phoenix build) лежат на <http://www.ilimnet.ru/anim/fips/f0112f.zip> или на <http://fipsrus.da.ru>. Размер — около мегабайта. На рисунке 13 показано основное окно настройки программы.

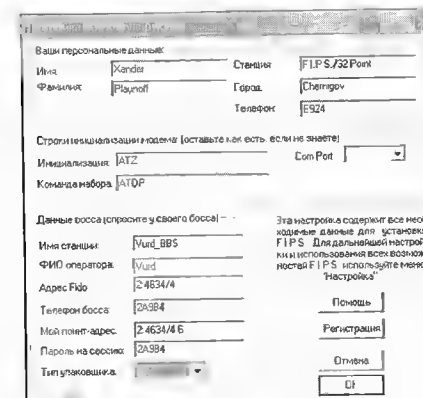


Рис. 13

Ну, о в заключение поддержим отечественного производителя ©.

Пойнт-комплект Neon (6.03 build 1) «предназначен для тех, кто не желает читать тонны документации» (рис. 14). Раз-

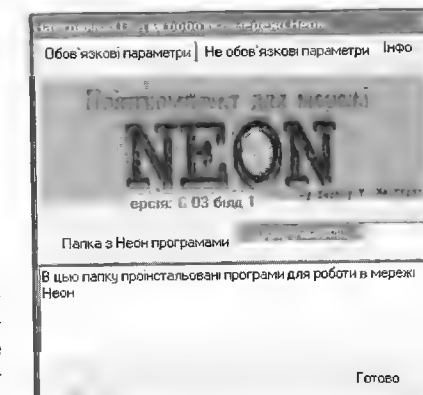


Рис. 14

работка участников FTN-сети (так называемого «левонета») NeonNet, город Киев. Сайт сети — <http://neon.net.ua>, довольно интересный и полезный. Впрочем, в этой сети уже есть люди и из других городов и стран (Беларусь, Россия). Создан в первую очередь для желающих подключиться к сети NeonNet, но отлично настраивается и под Фидо. Можно и ноду настроить с его помощью. В состав входят: мейлер t-mail, тоссер hpt (прим. автора: рулез!), файл-эхопроцессор hick (рулез!), новейшая версия редактора golded+ (тоже рулез!), GUI setup. Поддерживает украинскую кодовую таблицу cp1125, TCP/IP- и Dialup-соединение. Скачивается с <http://neon.net.ua/files/> (точную ссылку не привожу, так как возможны обновления), размер — 2.3 Мб. Отличается украинским интерфейсом. После установки интегрируется в меню «Пуск». Самый рульный (правильный) пойнт-комплект на сегодняшний день.

В общем, подключайтесь и общайтесь!

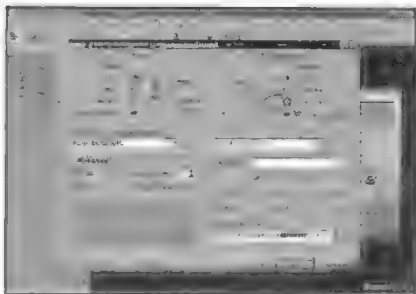
VentaFax: не только факс

Программа распознает сигналы даже в том случае, если параметр **Распознавание состояния телефонной линии при входящих вызовах** на вкладке **Голос** — **распознавание сигналов** вообще не включен. В момент же обнаружения сигналов факса, софтина, в первую очередь, постарается принять факс. Однако это возможно только в том случае, если вам заданы параметры включения приема факсимильных сообщений. Попытка принять факс будет предпринята и тогда, когда программа обнаружит в линии тишину, и при этом сообщении еще не было зафиксировано автоответчиком. Если же запись сообщения состоялась, а тишина продолжается, связь будет автоматически разорвана (параметры, необходимые для задействования этих функций, находятся на вкладке **Голос** — **Распознавание сигналов**). В случае дистанционного управления автоответчиком программа исполнит запись незамедлительно после обнаружения нужного сигнала на линии, уничтожив ранее записанное сообщение.

Расстояние — не преграда для пришедших камрадов

Дистанционное управление автоответчиком — вот то, что требует особо пристального внимания со стороны пользователей. Весь фокус состоит в том, что вы можете, находясь далеко от своего компьютера, спокойно считывать поступившую на автоответчик информацию.

VentaFax предлагает несколько сценариев, по которым вы сможете осуществлять удаленный доступ к своему компьютерному автоответчику. Безусловно, у вас есть возможность разработать и свой собственный вариант, но сейчас попробуем рассмотреть один из стандартных.



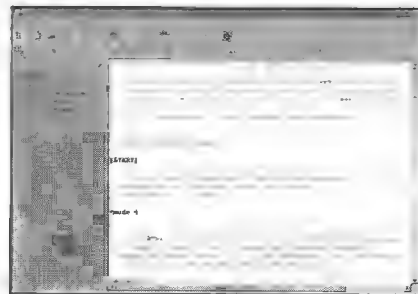
Команды для дистанционного управления (так называемые **DTMF** — **Dual Tone Multi Frequency**) набираются в тоновом режиме с телефона, пейджера или модема, управляемого программой VentaFax. Для начала нужно указать в программе файл сценария удаленного доступа к автоответчику. Открываем вкладку **Папки и файлы** — **Служебные файлы** и выбираем понравившийся нам сценарий в параметре **Файл сценария для дистанционного управления автоответчиком**. Опознать его не сложно по расширению ***VFA** в папке **\SERVICE**. Далее на этой вкладке нажимаем кнопку **Настроить**, после чего запустится

Антон ТОКАРЕВСКИЙ

Окончание, начало см. в МК, №41 (264)

Редактор сценариев, а уж потом в его окне откроется выбранный вами файл. Первые строки во всех предлагаемых сценариях имеют следующий вид:

```
[Start]
=mode 4
=default 3
play errpsw.wav
wait_cmd 60 0
; *** ВНИМАНИЕ! Обязательно заменить «0000» на Ваш PIN-код! ***
=0000
goto menu_1 60
```

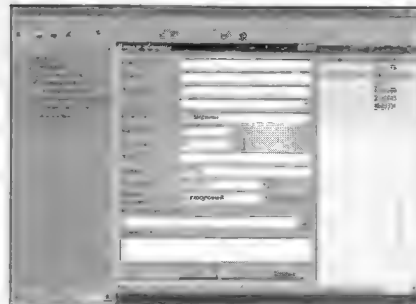


Нетрудно догадаться, что особое внимание следует обратить именно на редактирование **PIN-кода**. Он необходим для того, чтобы избежать несанкционированного доступа к вашему автоответчику. Имеющееся в программе сочетание нулей следует заменить на любое четырехзначное число или сочетание чисел и символов ***** и **#**. Если же вы по какой-то причине все же не удовлетворены количеством разрядов в PIN-коде, то можно их увеличить или уменьшить. Для этого в параметре **=mode 4** цифру **4** измените на ту, которая вас больше устраивает. Предусмотрено также использование букв **A, B, C** и **D**, однако это не всегда удобно. Ведь тогда вы сможете получить к своему автоответчику доступ только с тех телефонов, которые имеют возможность набора букв, с пейджера или с другого модема.

После установки и/или редактирования PIN-кода можно приступить к использованию сценария. В качестве примера рассмотрим сценарий **siemens.vfa**. Для начала переведите программу в режим автоматического ответа на входящие звонки. После этого позвоните на свой автоответчик с другого телефонного аппарата, дождитесь вступительной реплики и в тоновом режиме наберите свой PIN-код. Если телефон обычно используется в импульсном режиме, перевод его в тоновый осуществляется нажатием клавиши *****. Некоторые модемы имеют возможность ввода PIN-кода на стадии вступительной реплики.

Немаловажная деталь: версия VentaFax, не прошедшая соответствующую регистрацию, имеет ограничение на время записи ответа — 15 секунд. Поэтому, во из-

бежание разрыва, вы должны успеть ввести пароль доступа в течение этого времени. Если вы все сделали правильно, то услышите фразу **Переход в новое меню**. Далее управление автоответчиком осуществляется с помощью следующих команд-символов:



* — информация о количестве новых входящих сообщений;

1 — повторение текущего сообщения;

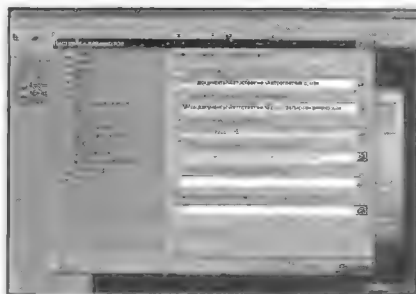
2 — воспроизведение новых сообщений в порядке поступления;

3 — использование автоответчика в режиме прокрутки. То есть в этом случае вы можете не дожидаться окончания не интересующего вас сообщения, а переходить к прослушиванию следующего;

4 — возврат к предыдущему сообщению;

5 — прерывание текущего сообщения.

После получения этой команды ваш автоответчик в течение минуты будет ожидать новых команд.



Также можно изменить вступительную реплику автоответчика. Для этого нужно сначала нажать **«9»**. По умолчанию предполагается, что вы воспользуетесь одной из двух реплик, предусмотренных данным сценарием, а именно **greet_1.wav** и **greet_2.wav**. Нажатие **«1»** соответствует выбору первой реплики, нажатие **«2»** — выбору второй. После того, как с выбором реплики вы определились, вводится одна из следующих команд:

5 — воспроизведение выбранной реплики и окончательная установка ее на автоответчик;

6 — запись новой реплики длительно-стью не более минуты. Прерывание за-

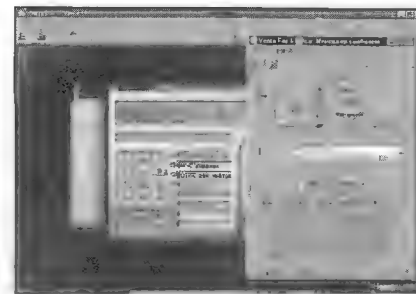
писи осуществляется нажатием любой цифры;

9 — возврат в основное меню.

Надеюсь, что вышеприведенный пример существенно облегчит вам работу с дистанционным управлением автоответчика. Вы можете пользоваться данным сценарием или выбрать другой из предлагаемых программой, можете разработать свой собственный — выбор за вами.

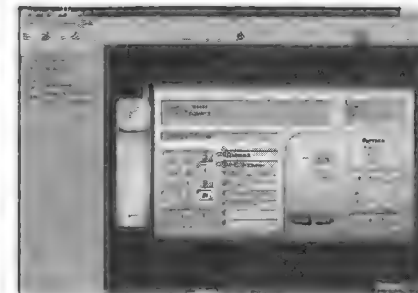
И еще несколько полезных советов

Предположим, что вы все-таки находитесь дома и решили ответить звонящему, не дожидаясь конца записи его сообщения на автоответчик. Для этого надо просто поднять трубку своего реального телефона, нажав клавишу **Stop** на **Главной панели управления**, и начать разговор с собеседником напрямую.



Возможна и такая ситуация: вы просто хотите узнать, кто вам звонил в ваше отсутствие, но не желаете, чтобы ваш автоответчик реагировал на звонок. Существует два варианта решения этой проблемы. В пер-

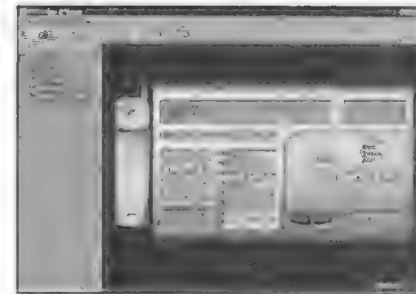
вом случае нужно установить максимально высокое значение (например **99**) параметра **Отвечать на звонок**, расположенного на вкладке **Прием** — **Автоматический**. Вряд ли звонящий вам будет ждать столько, у программы же будет достаточно времени, чтобы зафиксировать звонок и отобразить его в журнале входящих звонков.



Другой вариант — отключить все режимы автоответчика, кроме **АОН**. Кроме этого, может быть включен режим **Caller ID** (если таковой поддерживается вашей АТС), для чего нужно указать этот режим на вкладке **АОН** — **Общие**. При активировании **Caller ID** в журнале фиксируется и время поступления звонка.

После закрытия самой программы VentaFax на компьютере остается загруженный исполнительный модуль **vfdrv32.exe**, который находится у вас в системном трее. Используя модем, он будет продолжать выполнять действия, которые вы активировали ранее (например, прием и передачу факсимильных сообщений по телефонному каналу с использованием факс-моде-

мов класса 1, 1.0, 2 и 2.0). При этом сохраняется возможность просмотра факсов во время их приема или передачи. Также возможна запись голосовых сообщений на автоответчик, рассылка голосовых сообщений, голосовое сообщение перед сообщением факсимильным и многое другое. Ну и, конечно же, автоматическое определение номера звонящего вам человека с последующим голосовым воспроизведением, заполнение журнала входящих звонков и т.д. Собственно говоря, после клика мышкой по иконке в **System Tray** открывается меню, с помощью которого запускается любое приложение из пакета.



Я намеренно не останавливался на функциях факса, на определении номера звонящего с мобильного телефона и т.д. Во всем этом вам будет несложно разобраться самостоятельно, имея опыт работы с теми функциями, о которых мы говорили выше. Эта программа, разработанная нашими российскими соседями, имеет большой потенциал и способна облегчить жизнь многим юзерам.

5

КАНАЛ

• 239-16-84

Щосуботи о 21.00
щонеділі о 12.00

Іронічно-аналітична програма «Б копійок»

Щодня о 7.35, 12.35, 20.35, 21.35, 23.55

Погода з Габріелю Массангою

Щодня, крім вихідних, з 7.00
Інформаційно-розважальний проект

Щодня о 21.45, у вихідні о 14.45
«Б саєнс» програма про кіно з Оленою Сидорук






Посвящается экспериментаторам

✓ Включил компьютер, подключил модем, а он не звонит. Пишет ошибку какую-то. Драйверы все есть, да и вчера еще он работал нормально. Что не так?

В XP модем должен быть подключен к компьютеру и на нем (модеме) должно быть включено питание ДО загрузки Windows. Попробуй просто перезагрузить компьютер с учетом вышенаписанного.

Как альтернатива — зайти в Диспетчер устройств (комбинация клавиш win+break, потом Оборудование > Диспетчер устройств), там кликнуть правой клавишей мышки и выбрать пункт Обновить. Модем должен найтись, после этого соединиться с провайдером.

✓ Модем теперь нашелся. Я настроил соединение, но он почему-то звонит «тоном», хотя галочка стоит напротив импульсного типа набора.

Я сам столкнулся с такой проблемой и несколько часов пытался понять, что не так. Пришел к следующему выводу. Необходимо зайти в Свойства созданного соединения. Поставить галочку напротив Использовать правила набора номера. Чуть повыше откроется поле со страной. Если там стоит Украина, то так следует и оставить. Если же нет — найдите в списке Украина. Теперь нажмите кнопку Правила, а там — Изменить. В самом низу будет выбор — Импульсный или Тоновый. Галочка стоит, как правило, именно напротив импульсного. Вы же просто переставьте ее сначала на тоновый, а потом верните вновь на импульсный. Потом дважды Применить и наконец ОК. Должно звонить нормально.

А можно еще легче — перед номером написать следующее: impulse:.

✓ Настроил я дозвон к провайдеру (через dial-up), и после этого через каждые 10 минут он постоянно пытается сам дозвониваться. Как в XP эту опцию можно отключить, чтобы модем дозванивался только тогда, когда я запущу «звонилку» и сам его об этом попрошу?

Для начала было бы неплохо выяснить, дозванивается он пытается, когда ты и так в Инете, или же нет. Если нет, то скорее всего, это просто какая-то программа (например, троянец ☹) постоянно пытается выяснить, есть ли подключение к Интернету, чтобы отправить или принять определенные данные. А «умный» WinXP видит, что кто-то пытается посмотреть данные из Инета, а онлайн нет. Тогда он «любезно» предлагает вам зайти туда. Для начала попробуй зайти в папку Сетевые подключения. Найди сверху Дополнительно > Владелец > Сменить владельца на... Дальше выбирай свою учетную запись, ставляя максимальные права для твоего пользователя на нужную папку и нажимай ОК. Должно сработать.

✓ Меня интересует один вопрос: при «Shutdown -г»-перезагрузке компьютера XP ждет 30 секунд, а мне этого не надо. Можно ли ускорить процесс?

Для тех, кто не знал: при выполнении данной команды по умолчанию XP дает тридцать секунд для сохранения всех необходимых документов и программ. Если вам не хочется столько ждать, запустите программу с такими параметрами — Shutdown -г -t 0. Па-

Ярослав БУДНИЧЕНКО
mail2glad@mail.ru

Здравствуй, дорогие читатели. Сначала хочу выразить свою благодарность всем тем, кто писал мне письма с вопросами, предложениями или даже просто так. В прошлых номерах я описывал лишь некоторые проблемы, и давал лишь те советы, полезность от которых испытана мною при работе с Windows XP лично (см. статью «ПоХРериментируем с XP», МК, №12 (235), «ПоХРериментируем?», МК, №35 (258)). В этот раз я решил построить материал по-другому. Попытаемся решать уже ваши проблемы ☺. В этой статье будут вопросы от вас — читателей МК и мои ответы на них.

тив каждого из них. Если лень, и ты в онлайн — в появившемся окне поставь галочку напротив Не спрашивать до следующей загрузки.

✓ Вот где-то читал, что XP — это тот же Win2000, только с примочками. У меня вопрос вот какой: а как можно экспериментировать с Win2000?

Я уже писал, что многое из описанного работает не только под XP, но и в Windows 2000 тоже. Но все же, если хочется почитать о настройках именно 2000-ой, скачай неплохой файл, находящийся по адресу http://www.chem.univ.kiev.ua/~adsh/win2k/fido_faqs_chm.zip. Тут очень много неплохих советов как раз по этому вопросу. На всякий случай дам еще один линк: http://www.3dnews.ru/reviews/software/win2000_faqs.

✓ У меня был пользователь с правами администратора. Этот пользователь запретил доступ к одной из папок (диск отформатирован под NTFS). Этого пользователя уже давно нет, но с его папкой до сих пор ничего нельзя сделать — ни удалить, ни зайти туда. Ее можно как-то удалить?

Попробуй следующее. Перезагрузи компьютер. Во время перезагрузки удерживай клавишу F8. Когда появится меню, выбери пункт Загрузка в защищенном режиме. Теперь заходи под администратором. Выбери нужную папку и кликай на ней правой клавишей мышки. Выбери пункт меню Свойства, а там — Безопасность > Дополнительно > Владелец > Сменить владельца на... Дальше выбирай свою учетную запись, ставляя максимальные права для твоего пользователя на нужную папку и нажимай ОК. Должно сработать.

✓ Меня интересует один вопрос: при «Shutdown -г»-перезагрузке компьютера XP ждет 30 секунд, а мне этого не надо. Можно ли ускорить процесс?

Для тех, кто не знал: при выполнении данной команды по умолчанию XP дает тридцать секунд для сохранения всех необходимых документов и программ. Если вам не хочется столько ждать, запустите программу с такими параметрами — Shutdown -г -t 0. Па-

раметр г — это перезагрузка, а t — таймаут для завершения работы (в данном примере он равен нулю, и следовательно, компьютер начнет перезагружаться сразу). Для того чтобы узнать остальные параметры программы, запустите ее с параметром «/?».

Кстати, есть очень неплохая программка. Она может выключать компьютер, перезагружать его через определенный промежуток времени, или же по графику, или после проигрывания WinAmp'ом десяти треков. Может она и многое другое. Называется эта программа Power OFF. Официальный сайт: <http://www.nnssoft.da.ru>. Занимает она чуть менее 300 Кб.

✓ Пока стоял Win 98, все было нормально. Но вот недавно установил себе XP. Проблема возникла тогда, когда я зашел к своему другу (у него Win98) переписать себе на винчестер несколько фильмов. Так его компьютер один раздел моего диска видит, а один — нет. Почему так?

Все очень просто. Когда ты ставил себе XP, то отформатировал диск под NTFS. А 98-ая просто так его не видит. Тот раздел, который виден у твоего друга, скорее всего, под FAT32. Если ты захочешь сделать из NTFS FAT32, то воспользуйся программой Partition-Magic. Более легкий вариант — поставь другую программку, например Read-NTFS, которая «раскрывает глаза» Win98 на NTFS.

✓ У нас в доме локальная сеть. Иногда, когда я захожу на компьютер соседа посмотреть фильм, то появляется надпись, что-то вроде «Максимальное количество пользователей на компьютере», и дальше меня не пускают. Почему так? Как мне фильм посмотреть?

Все привыкли, что в 98-ой Винде сколько угодно человек может подключиться к компьютеру, чтобы посмотреть фильмы, слушать музыку или просто рассматривать расширенные ресурсы. В XP такую «халяву» убрали. Теперь к компьютеру под управлением Windows XP Home Edition может подключиться максимум пять пользователей. Если стоит Professional Edition — количество уве-

личивается до десяти. То есть на той машине, на которую ты пытаешься зайти, и так уже сидят пять или десять пользователей.

Что же делать? Можно попросить владельца компьютера отключить кого-то (Пуск > Панель управления > Администрирование > Управление компьютером > Общие папки > Сеансы).

В принципе, если возникла такая ситуация (то есть количество пользователей в сети велико), следует придумать что-то более умное, чтобы каждый раз не звонить. Если у хозяина компа, на который ты рвешься, стоит XP Home Edition, посоветуй ему установить Professional Edition. Если он не захочет, найди в Интернете программку NTSwitch (рис. 1). Она просто путем изменения ключей из реестра по-

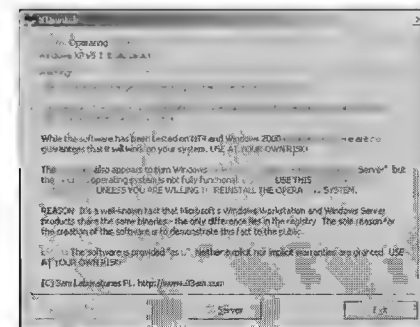


Рис.1

высит уровень XP на единичку ☺. То есть был Home, стал Professional. Еще есть вариант, попросить поставить его что-то из серии Server. Но на это он уже вряд ли пойдет ☹.

✓ А если я хочу помочь «Майкрософт» и не буду отключать сообщения об ошибках и даже буду отсылать их в MS? От этого что-то изменится?

☺ Если в двух словах, то разработчики просматривают, из-за чего возникла ошибка, находят возможность ее исправления, присваивают ей порядковый номер и выкладывают в Сеть на всеобщее обозрение. Есть довольно-таки большие базы (правда, на русском я таких не встречал — только на английском), где приводится номер ошибки, ее описание и рекомендации по поводу устранения одной. Кому надо — напишите, я скину ссылку к такой базе. Кстати, в описаниях я нашел несколько ошибок, которые возникали на моем компьютере. Правда, как от них избавиться, там не сообщалось, но я хоть понял из-за чего они возникли ☺.

✓ В некоторых интернет-кафе при загрузке Internet Explorer для просмотра сайта в заголовке окна возле названия ресурса отображается также название интернет-кафе. Я могу себе дома подобное сделать?

Конечно. Запускай редактор реестра и иди ветвь [HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\Main]. Когда найдешь, создавай там ключ типа Строковый параметр с названием Window Title. Теперь в его значении пиши то, что хочешь видеть в заголовке окна.

✓ Почему у меня каждый раз исчезает строка состояния? Я ставлю галочку (Вид > Строка состояния), а после перезагрузки ее как не бывало.

Поставь эту галочку еще раз. А заодно поменяй другие параметры папки на такие, которые тебе необходимы. Теперь заходи в Сервис > Свойства папки > Вид и нажми там на кнопку Применить ко всем папкам. Теперь XP запомнит все параметры, и после перезагрузки будет отображать все папки так, как выглядела та, в которой ты изменял настройки.

✓ Слышал, что средствами XP можно расширить Интернет на несколько компьютеров. Как это сделать?

Сначала заходи в Пуск > Подключения > Отобразить все подключения. Найди там имя подключения, которое необходимо расширить. Кликни по нему правой клавишей мышки и выбери Свойства. Там переключайся на вкладку Дополнительно и ставь галочку напротив пункта Разрешить другим пользователям сети использовать подключение к Интернету данного компьютера. Жми ОК. Теперь данному компу будет присвоен IP-адрес 192.168.0.1.

После этого на компьютере, для которого необходимо расширить Инет, заходи в Пуск > Подключения > Отобразить все подключения. Запускай Мастер установки сети. Выбирай пункт меню Этот компьютер подключен к Интернету через другой компьютер в сети или через шлюз, потом три раза жми Далее. Затем выбирай пункт Просто завершить работу мастера, нет нужды запускать его на других компьютерах. Дальше должно быть все понятно ☺.

✓ Запел я в Администрирование > Службы и ужаснулся. Действительно ли XP надо так много всего, или же часть запущенных по умолчанию служб можно отключить, чтобы Windows грузилась

быстрее, и оперативная память была меньше загружена?

Запущенных по умолчанию служб там действительно много. И часть из них, безусловно, можно отключить. Но вот для каждого отдельного пользователя список «желательно отключенных служб» разный. У кого нет локальной сети и Интернета — отключать нужно будет одни службы, у кого нет принтера — другие. В моем случае у меня слишком мало информации, чтобы о чем-то говорить конкретно. Описание служб (на русском языке) можно прочесть по адресу http://www.whatis.ru/reg/reg_w5.shtml.

✓ Если в определенный файл в 98-ой прописаны некоторые значения, то Windows установится автоматически, не требуя у пользователя никаких данных для установки. А как сделать такое же в XP?

Для этого необходимо взять диск с XP и найти там папку Support > Tools. Там найти и разархивировать файл deploy.cab. Теперь надо запустить файл setupmgr.exe. Запустится мастер, где

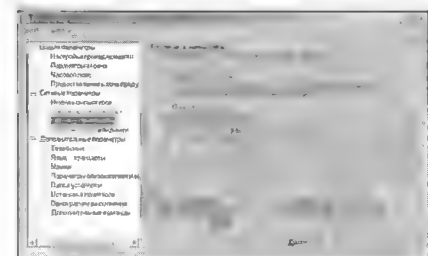


Рис.2

нужно будет просто заполнить поля. Причем процедура заполнения протекать проще, чем в 98-ой Винде. Замечание: на компактках типа «Пять операционных систем на одном CD» такой папки может попросту не быть, ее удаляют для экономии места. Постарайтесь найти диск, на котором находится только одна ОС XP (рис. 2).



www.coryphae.ua т./факс: (044) 451 0242

Впуска без пропуска. Часть 3

Новые времена — новые решения

Сегодня для киберсквоттеров настали не самые лучшие времена. Хапперство в международных зонах .com, .net и .org практически сошло на нет. Зарегистрировать хоть сколько-нибудь ценное имя в них сейчас стало невозможно. Посудите сами — в зоне .com на данный момент зарегистрировано 24 млн. имен, в .net — 4 млн., в .org — 2 млн.

Ценность же доменных имен в новых зонах .biz, .name и .info намного ниже. К тому же WIPO вовремя позаботилось о принятии охранной политики и для них. Так, для .biz разработана процедура STOP (Start-up Trademark Opposition Policy), для .info — процедура Sunrise, для .name — ERDP. Они позволяют владельцам товарных знаков в приоритетном порядке зарегистрировать домены со сходными названиями.



Единственная возможность заполучить лакомое имя без особого напряжения — ждать и надеяться, что нынешний владелец забудет его вовремя продлить. Но, как вы понимаете, для тех доменов, которые представляют собой ценность, вероятность такого промаха со стороны их текущих обладателей ничтожно мала. Тем более, что хорошей традицией стала регистрация доменного имени не на 1-2 года, как это обычно делалось раньше, а сразу на 5-10 лет.

Наиболее ярые хапперы, конечно, ищут любые возможности для продолжения своей деятельности. Как я уже отмечал, нынче в моде захватывать адреса, созвучные с именами, фамилиями или псевдонимами. Отсудить такой домен (и это уже отмечалось) можно только при регистрации своей фамилии в качестве торговой марки.

Впрочем, свободных доменов, совпадающих с именами великих людей, тоже почти не осталось. Единственным выходом для киберсквоттеров остается регистрация адресов с именами тех людей, которые могут стать знаменитыми в ближайшее время и еще не успели застолбить свой адресок в Интернете. В сложившейся ситуации киберсквоттер вынужден работать ныос-сталкером, то есть человеком, постоянно рыщущим в Сети в поисках самых свежих новостей. Только тем, кто узнает важную новость раньше остальных, посчастливится занять домен, который в будущем может стать ценным.

С этим связана интересная история об одном известном человеке, который сам вовремя позаботился о том, чтобы киберсквоттеры его не опередили. Речь идет о Майкле Дугласе. После рождения дочери, которую назвали Кэрис Зита Дуглас, заботливый отец скупил все возможные адреса, содержащие ее имя. Видимо, знаменитый актер вынес урок из ошибок двухлетней давности, когда после рождения его сына Дилана хапперы расхватили все соответствующие адреса так быстро, что Майкл не успел даже опомниться.

Никита СЕНЧЕНКО
nikita@intec.net.ua

Наша летопись киберсквоттинга подходит к концу. Сегодня мы закончим рассмотрение истории развития хапперства на Западе и немного более подробно остановимся на особенностях этого явления в Украине и России.

Окончание, начало см. в МК, № 36, 37 (259, 260)

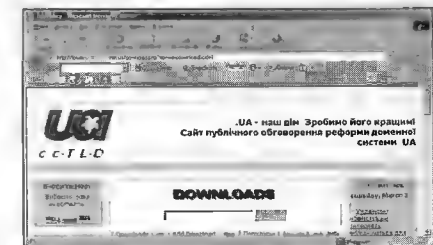
Поиск горячих новостей действительно стал частью современного киберсквоттинга. Именно поэтому всплески активности сквоттеров наблюдаются после сенсационных новостей или важных мировых событий. Например, подобные всплески происходили после печально известных событий 11 сентября в США или в тот момент, когда стало ясно, что война в Ираке таки состоится.

Однако несмотря на все старания, захватить что-нибудь стоящее удается очень редко. По этой причине в последние годы большое распространение получил новый вид сквоттинга.

Тайпсквоттинг: для тех, кто попроще

Тайпсквоттинг получил распространение немного позже своего «старшего брата». Когда к 2000–2001 году подавляющая часть «вкусных» доменных имен была уже занята, киберсквоттеры поняли, что скоро могут остаться без источника заработка. Именно тогда и возникло новое течение.

Тайпсквоттинг — это захват доменов, созвучных с доменами известных компаний и брендов или с доменами уже раскрученных интернет-ресурсов. Тайпсквоттерный адрес может отличаться от предмета своего «подражания» одной-двумя буквами или наличием (отсутствием) дефиса. Исследования показали, что пользователи Европы и США

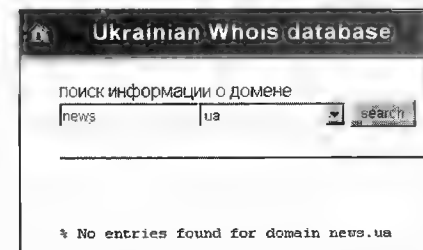


часто делают до пяти безуспешных попыток набора URL в браузере прежде чем им удастся попасть на нужный сайт. Это связано зачастую с тем, что названия многих компаний (а следовательно, и их доменные имена) довольно сложны в написании, поскольку часто состоят из нескольких слов. Вероятность ошибиться при наборе такого URL довольно велика. Ошибки эти случаются либо из-за неправильного написания слов с точки зрения орфографии, либо из-за чисто механических опечаток (чередование соседних клавиш на клавиатуре, двойные буквы или, наоборот, пропуски букв и т.д.).

Тайпсквоттеры регистрируют схожие имена и имеют большой трафик на этих

сайтах за счет ошибок пользователей при наборе адреса в браузере. Собственно, привлечение большого количества посетителей на сайт и является основной целью тайпсквоттинга. В отличие от киберсквоттера, тайпсквоттер обычно не задается целью перепродать домен.

Одной из первых ласточек тайпсквоттинга стал английский ресурс penquin.co.uk, который на одну букву («q» вместо «g») отличался от названия известного в Великобритании издательства Penguin Books. По решению суда доменное имя было передано издательству.



Надо сказать, что споры, связанные с тайпсквоттингом, истцу выиграть намного сложнее, чем «чистые» киберсквоттинговые разбирательства. Дело в том, что чаще всего определить степень смещения «поддельного» домена с зарегистрированной торговой маркой очень трудно. К тому же на таком «поддельном» адресе его владелец может вести вполне законный бизнес, никак не задевающий честь и достоинство истца, а то и вовсе заниматься некоммерческими делами, например, благотворительностью.

Впрочем, тайпсквоттинг может иметь и более грубое проявление. Схожие по написанию домены часто используются для того чтобы скомпрометировать домены «настоящие». Пользователь по ошибке попадает на такой тайпсквоттерский ресурс и вместо ожидаемой полезной информации о компании или человеке, которому, как он думал, этот домен принадлежит, обнаруживает на сайте поток грязи и компроматов.

Самым известным тайпсквоттером является Джон Цуккарини. Ему принадлежит несколько тысяч доменных имен в самых разных доменных зонах, схожих по написанию с адресами известных сайтов. Тайпсквоттинг приносит Цуккарини доход порядка 1 млн. долларов в год, полученных за счет интернет-рекламы. Однако недавно суд признал деятельность Джона мошенниче-

ской и обязал его выплатить 1.9 млн. долларов штрафа в пользу сайтов, подавших иск. Кроме того, Цуккарини проиграл более 50 судебных разбирательств и потерял 200 доменов, переданных впоследствии в пользование «законным» владельцем.

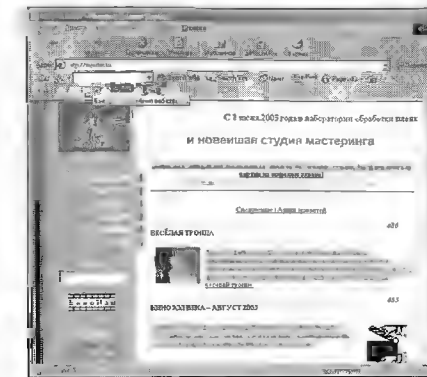
Одно время существовала даже целая тайпсквоттерская доменная зона — .uk.co. Этот домен второго уровня был создан в национальной зоне Колумбии .co и был призван удовлетворить интересы британских компаний, чье доменное имя в «настоящей» британской зоне .co.uk было уже занято. Расчет, конечно, делался на то, что пользователь ошибется при вводе URL и перепутает местами «co» и «uk».

UA: мы пойдем своим путем?

Но давайте отвлечемся от мировой истории и обратим свой взор на Украину. Долгое время граждане Украины и украинские организации могли регистрировать только домены третьего уровня в зонах .com.ua, .net.ua и др., а также региональные домены вида .gorod.ua.

28 сентября 2001 года было объявлено о начале регистрации доменов второго уровня в зоне .ua. Согласно Правилам национальной домены, разработанным его администратором, компанией ООО Хостмастер (<http://hostmaster.net.ua>), правом на регистрацию доменного имени в зоне .ua обладают только владельцы соответствующего товарного знака или же обладатели лицензионного соглашения на пользование данным товарным знаком. Таким решением киберсквоттинг в национальной

зоне Украины был пресечен на корню. Правилы зоны .ua получили одобрение в WIPO и ICAAN. Напомню, это касается только доменов второго уровня в зоне .ua. На доменные имена третьего уровня в зонах .ua данные требования не распространяются.



Регистрацию доменов производят компании-регистраторы, которые заключили с ООО «Хостмастер» соответствующий договор. Этих компаний довольно много, сейчас их уже более 80.

А что в России?

В заключение несколько слов скажу о ситуации в соседней России. Там она кардинально отличается от нашей. Никаких ограничений на регистрацию доменов в национальной зоне .ru нет и никогда не было. Поначалу даже домены можно было регистрировать без предоплаты, авансом. Данная политика имеет как свои плюсы, так и минусы.

Як не крути - вигідно!

Розміщення Вашого проекту в Інтернет на окремому сервері:

оренда сервера
+
необмежений український трафік
+
1 гигабайт зарубіжного
+
цілодобова підтримка
=
88 у.о. на місяць!

CALL
INTERNET DATA CENTER
www.ColoCall.net
(044) 461-79-88

Дельфин в море информации

Иван МОРОЗ

Продолжение, начало см. в МК, № 41 (264)

Теперь несколько пояснений по поводу создаваемых таблиц. Настоятельно рекомендую сохранять таблицы под теми именами, которые предлагаю я. Во-первых, это позволит избежать путаницы с именами в дальнейшей работе, а во-вторых, позволит быстро ориентироваться в программном коде. Что касается типов полей, расшифровка их обозначений представлена в **таблице 1**. На мой взгляд, этих данных вполне хватит, чтобы создать таблицы и сохранить их куда надо. Не расстраивайтесь, если не все получится с первого раза. Возможно, придется сделать несколько попыток, пока не добьетесь поставленной цели, но зато какое наслаждение наступит после ☺...

Следующим нашим шагом будет создание **индексов**. Поля, по которым будет строиться индекс, давайте условимся называть **индексными полями**. В принципе, индекс — это просто некое оглавление таблицы, просмотр которого выполняется перед обращением к ее таблице, записям. Использование индексированных полей позволяет выполнять сортировку данных, а также ускорять поиск. Давайте поподробнее разберем процесс создания индексов на примере одной уже ранее созданной вами таблицы. С остальными тремя вы сможете поэкспериментировать самостоятельно, заодно и руку набьете. Я лишь укажу, по каким полям следует построить индексы.

Итак, для начала откройте в программе **Database Desktop** таблицу **Main_base**. Далее выбираем **Table > Restructure**. Перед нами появляется структура таблицы. После этого из списка **Table properties (Свойства таблицы)** выбираем пункт **Secondary Indexes**. Заметьте, кнопка **Define** стала доступной. Жмем ее. Перед нами появляется окно **Define secondary Index**. В левом списке указаны названия всех полей таб-

вы все выполнили правильно, то в поле, которое находится под кнопкой **Define**, должно появиться название новоиспеченного индекса. Теперь эту нехитрую процедуру следует повторить для трех оставшихся таблиц, не забывая подглядывать в **таблицу 2**.

Если вы смогли внимательно выполнить все данные мной рекомендации по созданию таблиц и индексов, можно считать, что вы научились создавать таблицы в программе **Database Desktop**, о это уже много. Теперь переходим непосредственно к созданию приложения, а именно: к разработке интерфейса главного окна приложения.

После запуска Delphi перед вами появится абсолютно пустая форма. Обычно слева располагается окно **Инспектор объектов (Object Inspector)**. Это окно имеет две вкладки: **Properties** и **Events**. Если активировать вкладку **Properties**, то, выделяя какой-либо компонент, находящийся на форме, можно быстро менять многие его свойства. Стоит заметить, что эти изменения можно проводить и в процессе выполнения приложения, выполняя это программными средствами. Завкладка **Events** содержит процедуры, которые должен исполнить выделенный компонент при возникновении указанного события. Вообще, отличительной особенностью Delphi является наличие закладки, на которых располагаются компоненты, — к ним мы будем неоднократно обращаться в процессе работы.

Теперь давайте подмонтируем стандартные настройки Delphi. Для этого заходим в меню **Tools > Environment Options**. На закладке **Preferences** в полях **Grid size X** и **Grid size Y** устанавливаем значение 2. Тем самым мы изменим шаг сетки на форме, что позволит более точно позиционировать компоненты относительно друг друга.

После этого сохраним наше приложение, пока еще пустое. Заходим в меню **File > Save As**, переходим в ранее созданный каталог **My_computer** и даем имя **Main_Unit**. Теперь заходим в меню **File > Save projects As** и даем имя всему проекту (пусть он также будет называться **My_computer**).

Далее переходим в окно **Object Inspector** и в поле **Name** даем имя главной форме — пусть она будет называться **Main**, — заодно в свойстве **Caption** прописываем строку, которая будет отображаться в заголовке окна (синяя полосочка такая ☺). Лично я написал «База статей МК». Затем переходим на закладку **Standard**, выбираем компонент **Panel**. Добавляем три таких компонента на форму, они динамически получают имена **Panel1**, **Panel2**, **Panel3**. У **Panel1** свойству **Align** устанавливаем значение

alTop. Для **Panel2** **Align=alRight**, в результате чего панель прилипнет к правому краю формы. И, наконец, для **Panel3** свойство **Align=alClient**. Постарайтесь достигнуть следующего результата: при масштабировании формы три панели должны покрывать всю ее площадь.

В дальнейшем я уже не буду так подробно описывать процесс добавления компонентов на форму, это позволит сэкономить место на страницах нашего еженедельника для других интересных вещей. Чтобы у всех читателей получалось приблизительно одинаковое приложение, я буду в таблицах перечислять свойства, которые следует поменять для всех добавляемых компонентов. И, конечно же, приводить иллюстрации конечных форм, для сравнения.

Теперь переходим к добавлению невидимых компонентов — они не видны в процессе работы программы, но выполняют важные вспомогательные функции. Заходим на закладку **Data Access** и выбираем компонент **Table**, после чего добавляем его на форму. Повторяем эту процедуру еще три раза. Сразу присваиваем новым компонентам осмысленные имена: **Main_Table**, **Author_Table**, **Rubric_Table**, **Subjects_Table**. Теперь добавляем на форму четыре компонента **Data Source (источник данных)**. Старайтесь размещать их один под другим, так будет легче ориентироваться в соответствиях наборов данных их источникам. Теперь перемещаемся на закладку **Data Controls**, разыскиваем там визуальный компонент **DBGrid (сетка)** и размещаем его на верхней панели. Присваиваем свойству **DataSource** значение **DataSource1**, тем самым назначая этот компонент источником данных. Также растягиваем его на всю верхнюю панель. Это легко сделать, изменив значение свойства **Align** на **alClient**.

Следующий этап ненамного труднее, состоит всего из четырех шагов. Начинаем связывать только что добавленную на форму сетку с главной таблицей, которую мы создали в прошлый раз:

✓ выбираем компонент **DataSource1** и назначаем свойству **DataSet** значение **Main_Table**;

✓ переходим на компонент **Main_Table** (я надеюсь, вы уже присвоили компоненту **Table1** это имя), возле свойства **DataSourceName** появляется список, из которого выбираем наш псевдоним — **My_comp**;

✓ после этого из списка **TableName** выбираем имя главной таблицы — **Main_base.DB**;

✓ у компонента **Main_table** и его свойства **Active** значение **False** меняем на **True**.

Если вы все сделали правильно, то результатом этих манипуляций должна стать пустая таблица с заголовками полей. Как вы уже, наверное, догадались, процедуру придется повторить для остальных невидимых компонентов (**DataSource** и **Table**). Кстати, о таблицах. Вы можете посмотреть на ваши остальные три таблицы и заодно проконтролировать правильность установки связи между компонентами, что очень важно. Для этого поочередно у компонента **DBGrid** переберите возможные свойства **DataSource**, назначая всякий раз новый источник данных. При смене источника данных на новый перед вами должна предстать каждая раз новая таблица, с другими заголовками полей. Если таблица отображается не так, как вы ожидаете, или не отображается вообще, то советую еще раз внимательно проверить правильность указания всех свойств. Не забывайте подглядывать в **таблицу 3**.

Теперь можно подумать и про **навигацию**. Для этого программисты из Borland придумали специальный компонент — **DBNavigator**. Ищем его на закладке **DataControls**. На мой взгляд, наиболее уютным местечком для него на форме будет левая панель, прямо под сеткой. Делаем маленький фокус под названием **drag&drop** ☺ — и компонент уже на форме. Можно, конечно, убрать несколько кнопочек, поменяв значения свойства **VisibleButton**, но это уже на ваше усмотрение. В этом несложно разобраться. Также не забудьте свойство **Align** установить в положение **alTop**. Тогда навигатор прилипнет к верхнему краю панели, как раз под сетку, и при масштабировании формы

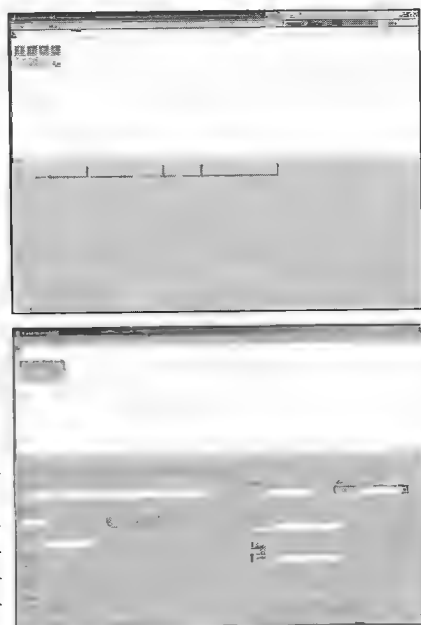


ТАБЛИЦА 1

Тип	Обозначение	Описание значения
Alpha	A	Строка символов, длина которой не должна составлять более 255 символов
Autoincrement	+	Автоинкрементное поле. Значение этого поля доступно только для чтения и часто используется в качестве ключевого. При добавлении новой записи в таблицу в поле автоматически заносится уникальный номер. При удалении записи — значение этого поля больше не будет использоваться
Date	D	Дата. Диапазон составляет 01.01.9999 до н.э. — 31.12.9999. Как видите на наш с вами век вполне достаточно
Number	N	Число с плавающей точкой

лицы **Main_base**. Выбираем поле **Date** и стрелочкой отправляем его в правый список. После нажатия кнопки **OK** появляется окно **Save Index As**, в однострочном редакторе указываем имя индекса — **indDate**. Подтверждаем сохранение индекса еще одним нажатием кнопки **OK**. Если

ТАБЛИЦА 2

Название таблицы	Поля, по которым следует строить индекс	Название индекса
Author	Автор	indAuthor
Rubric	Рубрика	indRubric
Subjects	Тематика	indSubjects

diawest

ТЕПЛО І РАДІСНО!

Купуючи комп'ютер Diawest з монітором LG отримайте пляшку шампанського та:

- з ЕЛТ/монітором **FLATRON** стильну фірмову шапку
- з LCD/монітором стильну фірмову шапку та шарф

І приваб з 1 листопада до 31 грудня

Internet магазин: www.diawest.com 456-76-61

Київ, вул. Олени Теліги, 8, т. 455-66-55; пр. 9-го листопада, 49, т. 59-01-33; вул. Плата Юри, 29, т. 206-02-22; пр. Червоної Калини, 8, т. 464-8-465; Харківське шосе, 55, т. 563-06-66; пр. 49-річчя Жовтня, 46/1, т. 230-99-00; пр. Б. Митрофановського, 43/2, т. 546-1-548; Луцьк, вул. Леся Українки, 46, т. 77-43-08; Чернівці, вул. Суворова, 1-А, т. 26-48-10; м. Івано-Франківськ, вул. Мицькевича, 14, т. 9-13-01; Миколаїв, пр. Леніна, 74-А, т. 47-77-74; Рівне, пл. Коваленко, 1, т. 62-10-13; Чернівці, вул. Довгого, 1А, т. 7-28-02; вул. Гоголя, 103, т. 58-44-42; Дніпропетровськ, пр. К. Маркса, 92, т. 34-06-04; вул. Радика, 179, т. 33-79-33; Тернопіль, вул. Шевченка, 22, т. 45-048; Чернігів, пр. Героїв, 120, т. 2-61-61; Хмельницький, пр. М. Коцюбинського, 10/12, т. 712-75-11; Івано-Франківськ, пр. Тараса Шевченка, 53-51-38; Хмельницький, Прескурівська, 10, т. 712-75-11.

ТАБЛИЦА 3

Компонент	Свойство	Значение	Свойство	Значение	Свойство	Значение
DataSource1	DataSet	Main_Table	TableName	Main_base.DB	Active	True
DataSource2		Autor_Table		Autor.DB		
DataSource3		Rubric_Table		Rubric.DB		
DataSource4		Subjects_Table		Subjects.DB		
Main_Table	DatabaseName	My_comp	TableName	Main_base.DB	Active	True
Autor_Table				Autor.DB		
Rubric_Table				Rubric.DB		
Subjects_Table				Subjects.DB		

будет подстраиваться под размер панели, на которой находится.

Так как вы уже попрактиковались в добавлении компонентов на форму, мне незначительно утомлять инструкциями вроде «кликни туда, перетащи сюда». Советую лишь взглянуть на иллюстрации, на которых хорошо видно, какие компоненты и куда следует «положить». Мне остается лишь комментировать; также останавливаюсь на моментах, которые могут вызвать определенные трудности.

Для начала постарайтесь разместить компоненты приблизительно так, как это сделано у меня. Несколько слов по этому поводу. Как вы смогли заметить, я специально не менял ничего в названиях компонентов, оставляя их по умолчанию. В дальнейшем мы, конечно же, дадим осмысленные имена некоторым из них, а пока пусть все останется без изменений.

Старайтесь размещать компоненты на форме, развернутой на весь экран. Это позволит располагать поля и меню подальше друг от друга, что придаст более эстетичный вид нашему творению. Не думаю, что вам приятно работать в программе, где надписи громоздятся одна на другую так, что с трудом можно их прочитать. Компоненты *Edit*, *Label*, *Combobox* и *PopupMenu* (контекстное меню) можно найти на закладке **Standard**. Компонент *PopupMenu* я специально выделил (черные квадратики), чтобы вам легче было его отыскать. Компоненты *MaskEdit* и *BitBtn* ищите на закладке **Additional**. Компонент *DateTimePicker*, который отображает дату, тащите с закладки **Win32**. *SpinEdit* (счетчик) берем с закладки **Samples**.

После этого остается сделать несколько завершающих штрихов. Сначала меняем названия меток на что-нибудь осмысленное. Это можно сделать, если выделить требуемую метку и в окне инспектора объектов возле свойства *Caption* написать что следует. Для *Edit1* и *MaskEdit1*, а также для *Combobox1*, *Combobox2*, *Combobox3* свойство *Text* должно быть пустым. Не забудьте поменять имена компонентов *Label11*, *Label12* и *Label13* на *Labelmail*, *Labelsite* и *Labelfoto* соответственно — свойство *Name*.

Переходим к кнопкам. Прописываем для них осмысленные надписи. Ах, вы и картиночку добавить хотите? Ну что ж, активизируем свойство *Glyph*, рядом появится кнопка с тремя точками — это значит, что при нажатии на нее появится диалоговое окно. Жмем, не стеснясь. Ба, действительно диалоговое окно под названием **Picture Editor**. Кнопочка **Load** и есть то, что нам нужно. Вместе с дистрибутивом Delphi поставляется небольшая коллекция иконок, картинок и еще бог знает чего. Коллекция изображений для кнопок находится по адресу *C:\Program Files\Common Files\Borland Shared\Images\Buttons*. Из всего этого разнообразия выбираем нужную картинку и жмем OK.

Переходим к *PopupMenu*. Этот невидимый компонент предназначен для отображения контекстного меню. На вашей форме их должно быть аж четыре. (Тем, кто не знает, что это такое, советую кликнуть правой кнопкой мыши по Рабочему столу — то, что перед вами откроется, и есть контекстное меню.) Для того чтобы контекстным меню можно было воспользоваться, необходимо определить его пункты. Двойной щелчок — и перед вами нечто вроде меню, но безвидное и пустое. Именно здесь и будем создавать для него пункты. Какие? Смотрите в таблицу 4.

После этого привязываем визуальные компоненты, для которых эти меню будут

форму, будет связывание DBNavigator с DataSource1 при помощи свойства DataSource. Это позволит в дальнейшем осуществлять навигацию по основной таблице.

Теперь наступает волнительный и приятный момент: пер-

ТАБЛИЦА 4

Компонент	Пункты меню		
PopupMenu1	Добавить автора	Редактировать	Удалить
PopupMenu2	Добавить рубрику	Редактировать	Удалить
PopupMenu3	Добавить тематику	Редактировать	Удалить
PopupMenu4	Сдвоенный номер	Обычный номер	

вая компиляция и первый запуск нашего детища. Находим **Run > Run**, либо жмем **F9**. Поздравляю вас, товарищи, уже есть на что посмотреть. Какое наслаждение: ни строчки кода, написанного руками, а программа работает — правда, пока без единого намека на какую-либо функциональность. Но этот недостаток мы исправим в ближайшее время ☺. Заодно проверьте правильную привязку контекстных меню. Если все верно, можно переходить к написанию кода.

Для начала придадим функциональность контекстным меню. Предлагаю начать с компонента *PopupMenu4*, у которого их всего два. Как вы могли догадаться, в главном окне программы можно выполнять сразу две функции: просматривать информацию о статьях в главной таблице, а также производить добавление информации о новых статьях. Иногда случается так, что редакция уходит в отпуск или празднует со всей компьютерной общественностью Новый год, например. Тоже ведь люди, значит, имеют полное право на это ☺ — прим. ред). Очень приятно, что редакция не забывает своего читателя, та есть нас с вами, и выпускает сдвоенные номера. Этот момент, несомненно, нужно предусмотреть в нашей программе. Для добавления номера в таблицу предусмотрено поле *MaskEdit1*. Этот компонент имеет некоторые нюансы, по сравнению с обычным однострочным редактором, таким как *Edit*. Главная его особенность — он позволяет вводить информацию по шаблону или по маске. Маска задается в свойстве *EditMask*.

Теперь выполняем двойной щелчок по *PopupMenu4* и еще раз двойной по первому меню «Сдвоенный номер». Перед нами появляется пустая процедура. Вписываем между **begin** и **end** следующую строку:

```
MaskEdit1.EditMask:='№99-99 (999-999);1;_';
```

Как вы догадываетесь, точка — это разделитель между компонентом и его свойством. А строка **№99-99 (999-999);1;_** является шаблоном. Цифра 9 в данном случае специальный символ, означающий, что в позицию, на которой она стоит, можно вводить только числовой символ. Повторяем процедуру добавления строки кода для второго пункта контекстного меню. Строка такая:

```
MaskEdit1.EditMask:='№99 (999);_';
```

Советую сразу запустить программу и посмотреть, как работают контекстные меню. Шаблон ввода должен меняться при выборе соответствующего пункта меню.

Я думаю, что на сегодня достаточно. В следующий раз мы продолжим работу с остальными контекстными меню. До скорых встреч!

ТАБЛИЦА 5

Кого привязать	К кому привязать
Combobox1	PopupMenu1
Combobox2	PopupMenu2
Combobox3	PopupMenu3
MaskEdit1	PopupMenu4

отображаться, к невидимым компонентам, которые содержат эти меню. Надо выделить компонент, для которого вы хотите создать меню, и назначить его свойству *PopupMenu* соответствующий невидимый компонент из выпадающего списка. В таблице 5 можно посмотреть, что к чему следует привязать. Последним штрихом, который следует нанести на

оперативный ответ

© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ
http://www.roxton.kiev.ua

В номере МК, №15 (238) была опубликована моя статья «ООП-ля!», где я в популярной форме постарался изложить основные концепции объектно-ориентированного программирования (ООП). Даже самые сложные вещи можно объяснить доступно и понятно, когда говоришь простыми словами и при этом знаешь, что говоришь.

Признаться, я был удивлен, прочитав в МК, №41 (264) статью Сергея Рогаткина «Снова ООП-ля!!!», суть которой сводилась к критике моего материала и изложению тех же основ ООП, но в несколько иной форме. Критика Рогаткина, на мой взгляд, совершенно не имеет оснований с технической точки зрения.

Так, Рогаткин пишет: «На сцену вышло структурное программирование (Петр Семилетов в своей статье назвал его «процедурным», что терминологически неверно). Предлагаю обратиться к классике — Бьярн Страустрап (создатель C++) со своей капитальной книгой «Язык программирования C++». В книге есть раздел «Парадигмы программирования», где противопоставляются парадигма ООП и процедурная парадигма. О том же я и написал в своей статье. Выходит, моя терминология совпадает с Бьярном Страустрапом. На по мнению Сергея Рогаткина, это терминологически неверно. Тысячи людей оперируют этими двумя терминами именно в этом контексте. Но РОГАТКИН выводит в противовес ООП иной предмет — «структурное программирование», и замечает, что ООП является частным случаем процедурного программирования. Я не буду комментировать это заявление. Я придерживаюсь общепринятой трактовки терминов, то есть заодно со Страустрапом.

Далее РОГАТКИН обращается к более конкретной цели — разбору приведенного мною примера. Напомню, что для демонстрации читателям идеи полиморфизма и наследования я рассказал о движке моей работающей программы — интернет-звонилки. Суть сводилась к тому, что у нас был абстрактный класс *CASStats* и его потомки *CWin9xStats* и *CW2KStats*, каждый из которых наследовал свойства *CASStats*, но по-разному реализовывал метод *GetStats*, служащий для сбора и обработки данных о статистике соединения с провайдером (в разных версиях Windows этот механизм различается).

Я объявлял переменную *stats* как переменную типа *CASStats*, затем проверял версию системы и в зависимости от нее создавал *stats* как экземпляр класса *CWin9xStats* (для Windows 9x) либо *CW2KStats* (для Windows 2000/XP). Но Рогаткин говорит: «Третье замечание состоит в том, что в его примере переменная *stats* НЕ может становиться экземпляром классов *CWin9xStats* или *CW2KStats*, как он об этом пишет».

Давайте напомним простой пример на Delphi. Сначала объявим три класса — общего предка А и его потомков В и С:

```
type
  A = class
  end;
  B = class (A)
  end;
  C = class (A)
  end;
```

Объявим теперь экземпляр класса А:

```
var instance: A;
```

теперь проверим, какой тип будет иметь *instance*, если его создать как экземпляр класса-потомка В:

```
instance := B.Create;
```

form1.caption := instance.ClassName;

В *instance.ClassName* содержится имя типа класса — красноречивый ответ: В. Более того, при проверке вида *instance is B* мы получим TRUE, то бишь истину. Итак, можем ли мы сказать, что *instance* СТАЛ экземпляром класса В? Вполне. Аналогично и с переменной *stats*.

Но Рогаткин отмечает следующее: «Наоборот, переменная *stats* позволяет получить доступ к классу *CASStats* (исключительно к членам, определенным в *CASStats*), являющемуся частью классов потомков *CWin9xStats* и *CW2KStats*».

То есть, автор имеет в виду, что если переменная объявлена как переменная базового типа (родителя), то возможен доступ только к тем членам, которые объявлены в родителе. На самом деле это не так.

Немного усложним наш пример.

```
type
  A = class
  end;
  B = class (A)
  function GetHello: string;
  end;
  C = class (A)
  end;
var instance: A;
function B.GetHello: string;
begin
  result := 'hello';
end;
[...]
```

Итак, в классе В мы реализовали новую функцию — *GetHello*, которая возвращает нам строку *Hello*. Очевидно, что в родительском для В классе А этой функции нет. Мы создаем *instance*, который имеет тип А, как экземпляр класса В:

```
instance := B.Create;
```

Затем мы проверяем, является ли *instance* переменной класса В, и в случае успешной проверки (а иначе и быть не может) выводим в заголовок окна результат, возвращаемый функцией *GetHello*:

```
if instance is B then
  form1.caption := (instance as B).GetHello;
```

По Рогаткину, это невозможно. Тем не менее работает ☺.

Мы всего лишь воспользовались стандартной операцией «приведения типа» (*instance as B*) и получили доступ к методу класса В, т.к. класс А знает не знал о функции *GetHello*. Факт говорит сам за себя — в заголовке формы выведено «Hello».

Надеюсь, эти объяснения помогли вам разобраться в истине. Мне же хочется сделать еще несколько замечаний по материалу Сергея Рогаткина, не касаясь более критики. В его статье есть фраза: «В абстрактном классе определен только интерфейс, а методы такого класса не содержат программного кода, т.е. не имеют реализации, почему часто

Окончание на стр. 49

Каков synthpop, таков и приход

Виктор В. ПУШКАР

<http://www.synt.nu/> — сайт, где вы можете ознакомиться с краткой историей synthpop и родственными ему стилям. Парням и девушкам, хорошо знакомым с предметом (конечно, в первую очередь фанам DM ©), кое-что может показаться спорным, но общая картина вырисовывается правильно. На сайте есть страницы, посвященные Ultravox, Эрри Ньюмену, Human League, Depeche Mode, Erasure, Eurythmics, плюс еще паре десятков известных и полубытовых команд, а также ссылки на их сайты.

Британцы имеют полное право считать, что синтпоп возник у них. Ведь большинство известных исполнителей начинали (и заканчивали) именно в их стране. При этом немцы с удовольствием напоминают об электронных авангардистах Kraftwerk, еще в начале 70-х активно применявших в своих «сборочных операциях» ритм-машинки и арпеджиаторы. Французы — о Жан-Мишеле Жарре, с его кислородными камерами, а также (может быть) об ансамбле Space и «заслуженном космонавте» Дидье Морюни. Американцы вспоминают о нью-йоркском стиле электро и Роджере Линне, папе замечательных девайсов Linn 9000 (какой крышеедный бит они образуют в треках New Order!!!). Канадцы могут заметить, что ударник Ultravox Воррен Кан был их человеком в Лондоне. А россияне — вспомнить о Льве Термене и его ритмиконе. Древних греков с лидийским и дорийским ладами трогать пока что не будем ©. Остановимся на том, что синтпоп был скорее интернациональным явлением, и на Восточную Европу тоже более-менее распространялся.

Новая волна (new wave) возникла примерно в то же время. Она отличалась от синтпопа только более сдержанным применением клавиш и ритм-машинки. И более «рокерскими» гитарными партиями. Хотя в характерном для начала 80-х саунде иногда можно перепутать, где люди имитируют музыкальные автоматы, а где грамотно запрограммированные автоматы играют почти как живые. В текстах иногда появлялись проблемы, но артисты относились к ним в основном сдержанно и спокойно. А жесткий электронный саунд под чутким руководством продюсеров становился все ближе к старому доброму рок-н-роллу. Или к слегка ускоренному диско. Поэтому в сборниках вроде «Лучшее из синтпопа» можно встретить и новую волну, и диско, и евротехно, и электро. Кроме признанных основателей жанра, там могут встретиться артисты, записавшие всего пару песен в этом стиле, но зато очень известных и долго крутившихся по музыкальным каналам. Именно в начале 80-х сформировалось расхожее мнение: если вас не показывают по телевизору, значит, на самом деле вы не существуете. Наверное, по-

Вероятно, вам приходилось слышать (или читать), что синтпоп — это стиль, в котором играет Depeche Mode. Или что Depeche Mode — это самая известная команда в стиле синтпоп. В принципе, правильно. Но речь идет не совсем о близнецах-братьях. Было много других людей, игравших поп на своем синте или активно использовавших синте в своей... кг-м, популярной музыке. Некоторые из них вполне заслуживают как упоминания в этих заметках, так и выборочного прослушивания нашими читателями. Впрочем, по порядку...

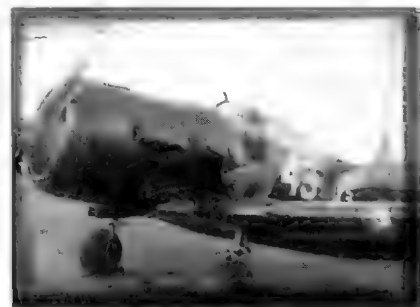
тому что тогда мало народу ходило в Сетку ©.

<http://www.ultravox.org.uk> — официальная страница всемирно известной британской группы. В конце 70-х она была скорее культовой, то бишь популярной в узких кругах. Джон Фокс (John Fox) пел достаточно странные песни в со-



провождении рок-гитар, скрипки и электронных. После его ухода и фаны, и критики, и менеджеры группы считали, что проект умер окончательно. Но оставшиеся музыканты решили продолжить его дело. Билли Кьюрри и Мидж Юр тоже умели сочинять поп-песни; скрипку в саунде оставили. В результате появился приятный альбом *Vienna*, побывавший во всех возможных хитах, чуть более жесткий и новаторский *Rage in Eden* (1981) и еще пара пластинок, в основном состоящих из самоповторов. Из альбомов с участием Фокса прежде всего заслуживает внимания *Systems of Romance*. А из параллельных проектов участников группы — танцевальный *Visage*. Поздние записи Ultravox нравятся только самым преданным из старых их фанов, равно как и сольные работы Миджа. Джон Фокс периодически заявляет о себе как автор-исполнитель электронной музыки. Но к сожалению, заявляет достаточно тихо. <http://www.lexiconmagazine.com/NWC/ultravox.html> — еще одна страница с историей группы.

<http://www.numan.co.uk> — сайт Эрри Ньюмена, музыканта и пилота-любителя. До того как Эрри стал одним из основателей синтпопа, его отказались принять в хард-роковые гитаристы. На прослушивание в известную местную команду (которую сейчас мало кто помнит) он пришел с любимыми примочками. Ему было сурово поставлено на вид



и предложено выключить педали и сыграть пальцами, «шоб как у людей». Ньюмену пришлось пойти сначала в панки, а затем — в электронщики. Слушая *Pleasure Principle* (1979) или *Telekon* (1980), вы можете убедиться, что в стройных рядах хард-рокеров такому парню мало места. Однако сами альбомы заслуживают всяческого внимания. Поздние работы Эрри Ньюмена похожи на ранние, только слабее. Его постепенное сползание на нижние строчки хит-парадов, а затем и полное из них исчезновение к середине 90-х, похоже, закономерно. Однако хочется надеяться, что один из основателей синтпопа однажды выключит автопилот в своем музыкальном проекте и порадует любителей музыки, написанной в ручном режиме.

<http://www.mute.com> — звукозаписывающая компания, бывший мелкий инди-лейбл, благодаря которому раскрутился Depeche Mode. Или это Мьют Рекордз заработал с помощью DM существенную часть денег и репутации? В первую очередь так произошло потому, что менеджеры смогли создать и продвинуть на рынке свой формат, вместо того чтобы присоединиться к тусовке, каждый год выпускающей в свет якобы «новых Битлов» или «новых Роллингов». Конечно, панове-товарищи, весь этот электронный индипендент — он как есть по определению некоммерческая музыка. И откуда только у этого Мьюта деньги? Вот «Яблоки в саду у дяди Ваня» — это да. На них в кабаке иногда целая сотка зарабатывается ©.

Пару дней назад переслушал альбом *Some Great Reward* (1984), чего желаю и нашим читателям. Если эта музы-

ка покажется слишком жесткой, рекомендую более лирические *Music for the Masses* или *Violator*. А поздние записи DM вы, наверное, и сами знаете. Может, даже Дэвида Гехена в лайве слушали... А кому больше нравится Мартин Гор, добро пожаловать на <http://www.marlingore.com>. Посетив пару страниц артистов Mute, я еще раз вернулся на Synt.nu. <http://www.synt.nu/erasure> — страница группы Винса Кларка. Его первую постDM-команду Yazoo уже мало кто помнит, а вот Erasure периодически в хиты возвращается. Как правило, с очень милой и ненавязчивой музыкой.



На ресурс UBL я захожу достаточно редко, так как раздражают всплывающие баннеры. Однако на этот раз пришлось восстанавливать историческую справедливость. Одна из лучших в своем направлении команд ну совсем слабо представлена в Сети. Результат поиска по ключевым словам «New Order» выглядел так: <http://ubl.artistdirect.com/music/artist/bio/0,472943,00.html?artist=New+Order>.

В 1980 году крайне депрессивный парень Йен Кертис лишил себя жизни. Йен был вокалистом *Jay Division*, одиноково культовой и для готов, и для панков. Его друзья, пережив потерю, решили играть электронную музыку, естественно, под новым названием. Меньше гитар, больше клавиш и новый вокалист. Их эксперименты привели к особому успеху, когда вышел сингл *Blue Monday*, до сих пор остающийся одним из лучших танцевальных треков. Кстати, *808 State* сейчас записывает кавер этой композиции. Из альбомов интересно слушаются *Power, Corruption and Lies* (1983), *Low-life* (1985) и несколько более мягкий *Brotherhood* (1986).



<http://www.vibber.dk/eurythmistan/index2.html>. Сайт Eurythmics — дуэт вокалистки Энни Леннокс и клавишника/гитариста/продюсера Дейва Стюарта. Одна из самых странных пар в истории поп-музыки. После совершенно безумного *In the Garden* Дейв и Энни начинают разбавлять жесткие электронные грувы душевными лирическими песнями. Начиная со *Sweet Dreams* (1982) практически каждый их альбом становится популярным. *Touch* и *1984* я тоже иногда с удовольствием переслушиваю. Вокал Леннокс вряд ли нуждается в комментариях. Дейва Стюарта иногда поругивают, что-де запоминающихся мелодий он не пишет и без знаменитой вокалистки выглядит весьма бледно. А кто написал в 1991-м электронный хит *Lily Was Here?* В аранжировках клавишных и сведении звука равных ему и вовсе мало. Помните, Мэрилин Мэнсон сделал свою версию *Sweet Dreams*? Лучше бы он «Шиккыды» спел. Втроем с Павликом и Киркоровым ©.

А что же происходит (происходило) в наших краях? Говорить об «украинском синтпопе» как явлению вряд ли возможно. Поскольку само явление отсутствует. Евротехно и евродиско у нас играли (или пытались играть) намного чаще. Любовь к сольным альбому Энни Леннокс *Diva* и *Medusa* среди киевской поп-тусовки была почти обязательной. Согласен, их есть за что любить. Однако одновременно считалось, что для широкой публики это слишком, те-то как його, андерграундно ©. Неужели до сих пор у ряда деятелей «есть такое мнение»? Впрочем, в творчестве Ирины Билык, Скрыбина, а также менее известных *Shake Hi-Fi* или *Foa Hoka* можно было обнаружить различные следы увлечения музыкой синтпопа. (Примечание: Скрыбины совсем не были похожи на DM, это все противные музыкальные журналисты выдумали. А сейчас там

другой состав, и даже на раннего Скрыбина это похоже мало).

Упоминание о, вероятно, единственных украинских исполнителях синтпопа мною было обнаружено на сайте Черемшии <http://www.kmstudio.com.ua>. В разделе *Нова Хвиля* есть немного информации о киевском трио Иван Самшит, записавшем в начале 90-х как минимум 6 альбомов, часть из которых я еще тогда с удовольствием слушал. Хотя парни играли и пели в свое удовольствие, они почти сразу нашли потенциального издателя для своей музыки. Но это были явно не Мьют Рекордс. Отчасти поэтому, а отчасти по другим причинам (отъезд вокалиста Питера) в 94-м году группа распалась. А ведь были у них настоящие народные хиты...

Чем дольше музыкант или продвинутый меломан живет на свете, тем чаще, отслушивая модный альбом лаунжа или поп-эмбиента, он категорично заявляет: «Где-то я похожую вещь уже слышал. Поп-культура мельчает (загнивает, деградирует). Вот раньше были мелодии (ритмы, тексты, прикиды). Даже у хиппи хаера росли гуще, а клеши мели асфальт качественнее». И, тяжело вздыхая (или агрессивно размахивая тростью ©), наш герой с излишне хорошей памятью переходит в разряд ностальгирующих личностей. Его уже сложно заинтересовать Фишкой-2003, так сильно похожей на Фишку-1983, в свою очередь вызванную к жизни ностальгией по 60-м. Поддерживать замкнутый производственный цикл — дело бизнесменов. Оживлять покойников при благоприятном расположении планет — это уже скорее занятие для некромантов. А дело артистов — доказывать слушателям и самим себе, что в мире развлечений все еще могут происходить приятные неожиданности. Попробуйте чем-то удивить публику. Если синт у вас уже есть, в чем тогда дело?

Господа попсои внимательно следите за актуальными тенденциями. Чуть позже они пришли к мысли, что Эпоха Бивиса и Батхеда на подходе. На ее начало у нас вроде бы оперативно среагировали. Ансамбль Ласковый и Нежный Мираж помните? Но что-то запаздывают праздники по поводу ее завершения

Окончание. Начало на стр. 47

называются абстрактными методами. [...] Абстрактный класс — это не шаблон объекта (во время выполнения программы не может быть создан экземпляр такого объекта).

На практике абстрактный класс часто содержит в себе элементы реализации — например, функции вычисления каких-нибудь величин или базовый набор неких инструкций в конструкторе и деструкторе. Чисто абстрактные классы хороши в теоретических выкладках, а в реальной жизни проще создать довольно-таки функционального общего предка, а потом «уточнять» его возможности потомками.

Экземпляр абстрактного класса МОЖЕТ быть создан, хотя это довольно бесполезная, а в некоторых случаях риска-

ванная (в плане стабильности выполнения программы) затея. Некоторые компиляторы вас об этом предупредят некими тревожными сообщениями.

Остается подвести итоги. Все, что я пишу о программировании — результат исследования опробованных НА ПРАКТИКЕ технологий, будь то XML, ООП или скрипты для NSIS. Все это реально работает в моих реальных проектах (см. сайт) и было бы удивительно, пиши я об этом без знания дела и используя ошибочную терминологию. Я не Линус Торвалдс, но уровень моих разработок существенно отличается от алгоритма вычисления факториала. Занимаясь созданием софта, активно использующего возможности ООП, я могу свободно и технически корректно рассуждать об этой замечательной парадигме программирования.

Алло, Halo?

Разработчик: Bungie & Gearbox Software
Издатель: Microsoft
Суть продукта: FPS с претензией на гениальность ©
Минимальные требования: 733-МГц процессор, Win'98SE/ME/2000 SP1/XP, 128 Мб ОЗУ, 1.3 Гб на винте, 8х-сидук, 32 Мб T&L-видео, DirectX 9.0b (есть на диске с игрой), 56к-модем для сетевой игры.
Техподдержка: <http://www.microsoft.com/games/halo/support.asp>



К нам приехал Halo...

Наконец-то! Волна народного интереса к игре поднималась до небесных высот еще год назад (если не раньше) благодаря взорвавшейся на деньги Майкрософта пиару. Да так и опустилась в пучину переживаний по поводу украденной Халфы, третьего Дума и Quest for Al Quaida ©... Вопрос: почему владельцы PC должны ждать по два года, чтобы увидеть игры, в которые уже давным-давно играют на консолях? Потому что разработчики пытаются сделать порт качественным? Порт проекта, изначально объявленного как мультиплатформенный?!

Ох, чуеет мое сердечко — сниму со стены шашку да пойду консольщиков рубать. Сил моих больше нет терпеть такое безобразие...

Кого угробало Halo

Насколько я понял, Halo — это планета, на которой обосновались пришельцы, занимающиеся разными нехорошими делами. Например, прилетают всем флотом на какую-нибудь планету, уничтожают все ее население, о затем выкачивают из нее ценные ресурсы ака нефть, уран и пушнина ©. Далее они перебрасывают свои силы на новую планету, и цикл повторяется.

А теперь угадайте, на кого пришельцы напали в этот раз?

Уж точно не на тех, на кого стоило нападать (злорадный хохот). На нас. На землян.

Понятное дело, людям такие «гости» не понравились, и после продолжительных боев за Землю была организована экспедиция на Halo в составе нескольких десятков десантных крейсеров, на одном из которых в криокамере мирно похрапывал... наш аватар — киборг по имени Master Chief (почти Оптимус Прайм, если кто помнит такого ©). И так уж получилось, что пришельцы (хотя, если атакуют земляне, еще вопрос,

Saint Daemon
saint_daemon@kiiit.net

кто тут пришел) разнесли на запчасти весь наш флот. Только небольшая горстка пехотинцев и Master Chief в их числе успели спастись на посадочных модулях.



Атака правилилась?

Конечно. Но зато Master Chief и электронный мозг (компьютер) десантного крейсера — одна из немногих землянок, которых видно насквозь © (для тех, кто не понял: интерфейс этого самого компьютера представляет собой голограмму весьма красивой девушки — прим. игрового редактора), — при активном участии выживших десантников организовали самую настоящую партизанскую войну против алиенов! Чем все это закончится, зависит только от вас и великих богов Сейва и Лоада.

Что ж, сюжет, прямо скажем, далек от того, чтобы блистать оригинальностью. Мочили скааржей, разрывали строги — это только самые яркие представители инопланетных жертв героев FPS. Но если в Анрыле и Кваке мы действовали в одиночку, то в Halo Master Chief всего лишь лидер партизан. Согласитесь, в войне против целой росы гораздо реалистичнее выглядит победа партизанского отряда, а не одинокого героя.

Так и запишем: оригинальный сюжет ©.

Игра для nahaloe?

Думаете, сейчас я буду рассказывать про графику, звук, геймплей?.. Нет, все это будет немного позже, а пока я хочу остановиться на том, что запомнилось больше всего. На том, что действительно отличается Halo от массы других шутеров.

Итак, вспомните, какие системы повреждений используются в шутерах? Самая обычная — простой лайфбар. Чуть посложнее — лайфбар+броня, причем броня не снимает урон, наносимый здоровью, а только уменьшает его (что, впрочем, довольно реалистично). Далее можно вспомнить Die Hard: Nakatomi Plaza, где повреждения разделялись на три зоны, Rainbow 6, где боец клеил ласты после одного хорошего или двух пло-

хих попаданий... Так вот, Halo как раз и отличается ни на что не похожей системой повреждений.

Во-первых, у Master Chief'a имеется энергетический щит, который защищает его полностью! Это значит, что пока цел на вас броня, за здоровье можно не бояться. Зато когда щит отрубается, Master Chief получает по полной. И тут уж становится ясно, насколько он хил. Всего три-четыре попадания в пузо или одно в голову — и адью! Зато энергощит имеет очень приятную особенность — восстанавливается через некоторое время. Что позволяет проходить игру, практически не теряя здоровья: выскочил, пальнул очередью/бросил гранату, спрятался, подожди, пока восстановится щит, снова выскочил... И так — до полной победы.

Но.

Вы сидите? Да? Тогда вам лучше лечь. Потому что инопланетяне тоже имеют аналогичный энергощит! Не все, конечно, но токих хватает. Благодаря такому изобретению разработчиков, на высоких уровнях сложности можно потратить всего лишь на одного врага все патроны, но так и не нанести ему ранения! Что же тогда делать?

Можно использовать гранаты, но шибко сообразительный AI как правило успевает отбежать на безопасное расстояние, одновременно с этим расстреливая вас из всего имеющегося у него оружия. А можно вспомнить название этого раздела статьи...



Дело в том, что в Halo имеется возможность ближней атаки, хорошо известная нам еще со времен Medal of Honor. Но если раньше оно использовалось только при о-о-очень большой нужде (или просто ради прикола), то теперь таким способом можно «снять» всю броню врага одним ударом. Главное — не забыть отскочить назад, а то тоже получишь прикладом по зубам.

В общем, поклонники боев «на ножах» в КС могут радоваться ©. Их не обделили.

Чем еще отличился Halo, так это оружием. Его много, все оно разное и довольно оригинальное по исполнению

Перечислять все подряд я, пожалуй, не буду, но на том, что особенно запомнилось, остановлюсь.

Пистолет. Убойная сила маловата, магазин маленький, стрельба только одиночными... но зато у него есть прицел 2x! Правда, я так и не понял, где же он к нему прикручен ©. Тем не менее, пистолет хорош против «малышей», не носящих брони.



Штурмовая винтовка. Бешеная скорострельность и магазин на 60 патронов, по идее, должны были бы скомпенсировать малую убойность одной пули, но... Вы только посмотрите, какой у нее прицел! Разброс такой, что даже в упор можно не попасть в голову (при условии идеально точного наведения), и в итоге на средней дистанции в цель попадает не больше 30% пуль.

Снайперка. Хорошая, мощная, с двукратным прицелом (2x и 8x), но в магазине — всего 4 патрона. Так что в ближнем бою она абсолютно бесполезна.

Плазменное оружие. То есть пистолет и автомат. Я объединил их потому, что оба ствола греются при стрельбе («горячий» ствол дает больший разброс) и оба не имеют магазинов. Закончился заряд батарейки — будьте добры выбросить ствол и подобрать новый. Также плазменные заряды достигают цели довольно медленно, поэтому стрелять нужно на упреждение. Кстати, отсутствие автоматического огня у пистолета компенсировано возможностью «набирать» мощный заряд, который к тому же еще и самонаводится.

Игломет. Мощност средняя, но заряды самонаводящиеся. А главное — это звуки, которые сопровождают попадание: легкий звон, крик жертвы, грохот, будто разбивают окно и... тишина ©. Хорошая вещь.

Все остальное вполне стандартное — огнемёт, дробовик, ракет...

Некоторые алиены, правда, бегут с энергетическими мечами, убивающими с первого удара, но при смерти хозяина меч уничтожается. Мдя, не дадут нам вспомнить джедайское детство...

Еще присутствуют «стационарные» турели. Почему именно «стационарные»? А вы попробуйте в них гранатой бросить!

Подводя итог описанию оружия, скажу, что однозначно «рулящих» стволов в игре нет. К тому же одновременно можно носить только две единицы оружия, поэтому приходится иногда поскрипеть мозгами, чтобы выбрать оптимальный вариант.

Эх! Прокачу!

А теперь о том, про что нам разработчики уже проели плешь своими обещаниями. Про технику.

Можно долго спорить, оригинален ли сам факт наличия транспорта в игре (конечно, были и Флешпойнт, и Ред Факшн, и многие другие, но Halo-то ведь был объявлен до их появления! Снова к вопросу о долготроях...). Зато реализация достойна похвалы. Разновидностей vehicle'ов, пожалуй, немного, но различия между ними кардинальные (не то что между танками в Battlefield 1942). Итак.

Ховербайк. Рассчитан на одного водителя и оборудован встроенным плазменным пулеметом. Скорость очень хорошая, но огневой мощи маловато. Вывод: годится для того, чтобы прорываться через толпы врагов к заветной цели, самих врагов особо не трогая.

Багги. Продукция СП «Авто-ЗА3» ©. Главное преимущество — поворотная пулеметная турель (пулемет земной, причем очень точный и скорострельный), а также место для пассажира, который может использовать свое ручное оружие. В итоге имеем мясорубку для пехоты. Кстати, на багги хорошо врываться в гущу алиенов, главное — не останавливаться и почаще влиять. Помните недостатки плазменного оружия?

Танк. Эту дуру стоит обходить десятой дорогой, если за рулем — или что там у танка вместо руля (рычаги у танка вместо руля — прим. игрового редактора) — умелый солдат. Мощнейшая пушка способна с одного раза накрыть багги, подбить «летуна» или просто разбросать по макушкам деревьев отряд пехоты.

Флаер. По сути — летающий ховербайк. Имеет нехорошее свойство уда-



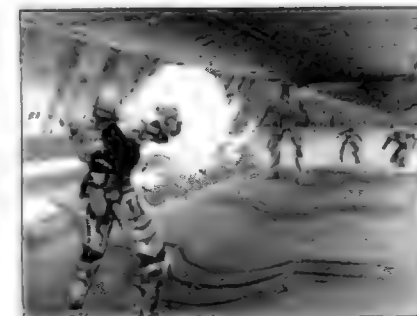
ряться о невидимые стены и потолок © (в том же Battlefield 1942 подобное ограничение оправдали «расстрелом за дезертирство»). Более ничем не запомнился. Просто по сравнению с ховербайком он гораздо медленнее, что делает его превосходной мишенью для ПВО.

А вы заметили, что я нигде не упоминаю про броню? Это потому, что технику нельзя уничтожить. Вообще. Стрелять нужно по водителю/пилоту.

Сколько ж вас, умишек, понаехало!!!

Вот уж не помню, обещали нам суперумный AI или нет, но то, что мы получили... Это просто феноменально! Противники не только умело стрейфят, уходят с линии огня перекатами, используют укрытия и тому подобное. Они ведут настоящие групповые боевые действия. Пока основная бригада атакует с фронта, два-три фаш... туфу, алиена втихую пробираются на фланг (а если повезет, то и в тыл), стараясь не выда-

вать себя стрельбой раньше времени. Если же вы их все-таки заметите, они мгновенно спрячутся за ближайшим камнем, давая возможность атаковать остальным. А когда вы от них отвернетесь, будьте покойны — пуля в затылок вам обеспечена.



Я уж не говорю о таких мелочах, как адекватная реакция на гранату (сопровождается истинным криком «Grenade!») или попытка спрятаться, когда энергощит ослаблен, швыряние гранат из-за угла...

Гады! Но это хорошо.

Мое ухо слышало...

Звук и музыка в игре — отменные! И пусть вас не смущает такая заезженная формулировка, поскольку иначе про них не скажешь. Но если звуки окружения просто сделаны на высоком уровне, то озвучка алиенов не поддается никаким эпитетам! Я уже упоминал вопль «Grenade!», так что добавьте к нему еще один: «He's gonna kill us all!!!», которым раздается глотка раненого «малыша». Убитого Master Chief'a алиены пинают со злорадным хохотом, а живого встречают воинственным рычанием. Вах! Но все это нужно слышать.

А теперь — о печальном...

Несмотря на все свои преимущества, Halo имеет солидный запас недостатков. Но все они, как мне кажется, происходят от «консольного детства» игрушки, а также от того, что порт задержался на столь длительный срок.

Первое, что бросается в глаза, — это графика. Движок банально устарел, модели явно «затачивались» под более скромные компьютеры, чем те, которые доступны геймерам сегодня. Попытавшись исправить положение за счет спецэффектов, разработчики добились лишь того, что Halo перестало вписываться в приемлемые (для меня, например) системные требования, и большую часть «наворотов» приходится отключать. На мощных компьютерах графика выглядит вполне прилично, но не более того.

Особенно хочется плакать при виде анимации мимики. Персонажи хлюпают губами как лягушенок Кермит из Muppet-Шоу...

P.S. В игрушке есть мультиплеер (спасибо Gearbox'у), одно перечисление возможных режимов которого заняло бы целую полосу. Добавь сюда оригинальное оружие, технику и продуманные карты — и получите то, от чего невозможно оторваться, если есть с кем поиграть (ботов в Halo нет ©).

Наименование	грн	у.е.	код
КОМПЬЮТЕРЫ			
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cyrix			
P166MMX/32/2/2.5	399	70	17
P200MMX/32/2/2.5	456	80	17
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Большой выбор конфиг. от:	749	140	25
1.26GHz/256Mb/40Gb/CD/5B	920	172	25
1.7GHz/256Mb/40Gb/CD/5B	1011	189	25
Любые под заказ, от:	1058	197	22
1700MHz/256Mb/40Gb/CD/5B-17"	1226	227	8
2000MHz/512Mb/60Gb/44MB-CD/5B-17"	1280	237	8
Cel 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1372	254	27
Cel 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1393	258	8
Cel 1800/128Mb/40Gb/32AGP/52x	1453	269	27
Cel 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1454	262	9
1700MHz/512Mb/60Gb/44MB-CD/5B-17"	1469	272	8
VIA C3 1000/256/32/20.0	1482	260	17
Конфигурация под заказ от:	1512	280	29
2000MHz/512Mb/60Gb/32MB-CD/5B-17"	1523	282	8
Celeron 1000/256/32/20.0	1596	280	17
Cel 1700/128/20/32/20.0/5B, i845	1632	294	9
2.6GHz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/5B	1642	307	25
Cel 1700/256Mb/40Gb/GF2 64MB/52x	1652	306	27
Cel 1.7/845GL/DDR1 28MB/40Gb/52x/5B	1659		3
Celeron 1700/256Mb/40Gb/CD 52x/SVGA	1676	302	16
Cel 1700/845GL/60GB	1755	325	23
Компьютер SET Celeron 1700/Asus/DDR	1764	315	28
Cel 1700/256/40G/32/52x/5B, i845D	1770	319	9
Cel 2.2GHz/256Mb/40Gb/GF2 64MB/52x	1777	329	27
Cel 2.0GHz/256Mb/40Gb/GF4 64MB/52x	1804	334	27
Cel 2.2GHz/256Mb/40Gb/GF4 64MB/52x	1836	340	27
Celeron 1700/P4X266E/256Mb/40Gb/CD	1837	331	16
Cel 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64	1849	335	21
1700MHz/512Mb/80Gb/128MB-CD/5B-17"	1895	351	8
2000MHz/512Mb/80Gb/128MB-CD/5B-17"	1933	358	8
Cel 2000/256/60/64/52x/5B, i845D	1937	349	9
Cel 1.7/845D/256/40/64/GF4/CD52x/5B	2035		3
Cel 1.3GHz/128/20/32/CD/15"/i815PE	2106	390	29
Cel 2400/512/80/64/52x/5B, i845D	2126	383	9
Cel 1700/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2171	402	27
Celeron 2200/IB45E/256Mb/DDR/80Gb	2181	393	16
Компьютер SET Celeron 2300/Soltek	2296	410	28
Cel 2200 / 256 MB DDR / 40 GB	2346	425	21
Cel 1.7GHz/256/20/64/CD/15"/i815PE	2349	435	29
Cel 1.3GHz/256/40/64/CD/17"/i815	2457	455	29
Cel 2.0GHz/512/40/64/CD/17"/i815PE	2493	445	29
Cel 1.7/256/40G/128MB/CD/15"/i815PE	3051	565	15
Cel 2.2GHz/256/40/64MB/52x/17"	399	12	
Компьютеры на базе P4			
различные конфиг. на базе P4	1236	231	25
P4 1.8GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/5B	1450	271	25
Любые под заказ, от:	1487	277	22
любые конфиг. на базе P4	1707	319	25
P4 1.8GHz/128Mb/20Gb/32AGP/5B/52x	1717	318	27
2400MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD/5B-17"	1879	348	8
2600MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD/5B-17"	2014	373	8
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/GF2 64MB/5B/52x	2079	385	27
P4 1.8/128/20/32/52x/5B, i845D	2120	382	9
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/64MB-CD/5B-17"	2122	393	8
Конфигурация под заказ от:	2160	400	29
2600MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD/5B-17"	2257	418	8
P4 1.8/256/40/64/52x/5B, i845D	2292	413	9
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/GF4 64MB/52x	2344	434	27
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/GF4 64MB/52x	2403	433	16
2600MHz/256Mb/40Gb/64MB-CD/5B-17"	2479	459	8
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2538	470	27
P4 2.4/256/40/64/52x/5B, i845PE	2597	468	9
2600MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD/5B-17"	2722	504	8
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/GF4 64MB/52x	2781	515	27
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/GF4 64MB/52x/17"	2819	522	27
P4V-2.4/845D/DDR256/40/64/GF4/52x/5B	2829		3
P4V-2.4/845PE/256/40/64/GF4/52x/5B	2879		3
P4 2.4GHz/800/256Mb/60Gb/GF FX/52x	2889	535	27
P4 2.4/256/40/64/52x/5B, i845PE	2936	529	9
P4V 1.8/512/40/128/52x/5B, i845PE	2970	550	29
P4V 2.4/512/40/128/52x/5B, i845PE	2986	538	9
P4V-2400/FSB333/845PE/512Mb/DDR333	3147	567	16
P4V 3.0GHz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/5B	3280	613	25
P4 2.4/512/120G/128MB/CD/5B-17"	3510	650	15
P4 2.6/512/60G/128MB/CD/5B-17"	3623	671	27
P4 2.6/512/60G/128MB/CD/5B-17"	3646	657	9
P4V-2400/FSB800/845PE/512Mb/DDR400	3702	667	16
P4 2.6 / 512 MB DDR / 80 GB / 52x	3864	700	21
P4V 2.4/845PE/512/60/128/CD/5B-17"	4077	755	29
P4 3.0/512/80/128/52x/5B, i865PE	4196	756	9
P4 3.0 / 512 MB DDR / 120 GB / CD-	6458	1170	21
P4V 2.0 GHz/256/40/GF64+TV/52x/17"	519	12	
P4V-2.4GHz/256/40/GF64+TV/CD-RW/17"	589	12	
Компьютеры на базе AMD			
различные на базе DURON MORGAN	701	131	25
различные на базе ATHLON от:	910	170	25
Любые под заказ, от:	1004	187	22
1.7GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/5B	1011	189	25
1300MHz/256Mb/40Gb/64MB-CD/5B-17"	1183	219	8
2000MHz/512Mb/60Gb/32MB-CD/5B-17"	1264	234	8
Duron 1.3GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1280	237	27
Dur1200/128/20/8M/52x/5B/Lon	1293	233	9
DURON 1.6GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1301	241	27
Конфигурация под заказ от:	1350	250	29
2400MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD/5B-17"	1361	252	8
ATHLON 1800/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1409	261	27
Duron-1300/KM266/128MB DDR/20Gb/CD	1426	257	16
1300MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD/5B-17"	1442	267	8
Dur1300/128/20/32/52x/5B	1493	269	9
Конфигурация под заказ от:	1539	285	29
2000MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD/5B-17"	1588	294	8
ATHLON 1800/256Mb/40Gb/32AGP/52x	1615	299	27
Duron-1400/128/20/32/52x/5B/KM266A	1632	294	16
ATHLON 1700/128/20/32/52x/5B/KM266A	1654	298	9
ATHLON 1900/256Mb/40Gb/GF2 64MB/52x	1669	309	27
2400MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD/5B-17"	1685	312	8

Наименование	грн	у.е.	код
Компьютеры на базе Intel, AMD, IBM, Cyrix			
Athlon 1.7/Alibatorn KT333/256DDR/60	1701	315	23
Dur1400/256/40/32/52x/5B	1715	309	9
Компьютер SET Duron 1200/Soltek	1736	310	28
2600MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD/5B-17"	1750	324	8
Duron-1600/FSB133/256Mb/DDR/40Gb/CD	1770	319	16
Athlon 1700/256/40/32M/52x/5B/KM266A	1815	327	9
D 1.3GHz/128Mb/20Gb/AGP32M/52x/15"	1831	339	27
DURON-1400 / 256 Mb / 40 GB / 52x	1838	333	21
ATHLON 2000/256Mb/40Gb/GF2 32M/52x	1841	341	27
Athlon2000/256/40/64MB/52x/5B/KM266A	1867	340	9
ATHLON 2600/128Mb/20Gb/GF2 64M/52x	1944	360	27
Dur 1.3/256/20G/64M/CD52x/5B/300+	1987	368	15
ATHL 1.8+/KT333/256/40/64/GF4/52x/5B	1999		3
ATHL 1.8+/KT400/256/40/64/GF4/52x/5B	2003		3
ATHLON 2400/256Mb/40Gb/GF2 64M/52x	2009	372	27
Athlon 1700/256/40/64/52x/5B/NF2	2026	365	9
Athlon2200/256/60/128/52x/5B/KM266A	2070	373	9
Dur 1.2/128/20/32/CD/15"/KM266	2106	390	29
2.8GHz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/5B	2124	397	25
ATHLON XP-1800 / 256 MB DDR / 40 GB	2125	385	21
Athlon2200/256/40/64/52x/5B/NF2	2153	388	9
A 1900/256Mb/40Gb/GF2 64M/52x/17"	2268	420	27
ATHLON XP-2200 / 256 MB DDR / 40 GB	2318	420	21
Компьютер SET Athlon XP-1700+	2324	415	28
ATHLON XP-2500 / 512/40/64/52x/5B/NF2	2420	436	9
ATHL 2.2+/KT400/256/40/64/GF4/52x/5B	2489		3
Dur 1.3/256/40/64/CD/17"/KT333	2538	470	29
Athl 1.7/256/40/64/CD/17"/KT333	2538	470	29
Athlon2200/512/60/128/52x/5B/NF2	2686	484	9
Athlon2500/512/80/128/52x/5B/NF2	3036	547	9
Athl 1.8/512/60/128/CD/RW/17"/KT333	3429	635	29
ATHLON XP-2600 / 512 MB DDR / 120 GB	3643	660	21
Athl 2.2 XP/256/40/GF64+TV/52x/17"	429	12	
Athl 1.9 XP/128/40/GF64/52x/17"	399	12	
Мобильные компьютеры			
Fujitsu P-100/107/16/810Mb/5B	841	145	11
Большой выбор ноутбуков в 6 у. е. от:	856	160	25
IBM, SONY, Gateway, Toshiba, Compaq от:	910	170	25
Fujitsu P-100/107/16/810Mb/5B/FDD	1102	190	11
DELL P-166/127/16/1.6Gb/CD	1450	250	11
Fujitsu P-233/127/16/1.6Gb/3GB/FDD/10x	1740	300	11
Toshiba 3020 ULTRASLIM P-300/10"	1914	330	11
IBM 600e PII-366/137/96/6Gb/CD/FDD	2842	490	11
IBM 390e PII-400/141/128/6Gb/CD/FDD	3103	535	11
Fujitsu ULTRASLIM PII-600/127/128MB	3970	650	11
IBM x200 ULTRASLIM PII-600/127/128MB	3828	660	11
IBM 600e PII-650/137/128/12Gb/CD	3857	665	11
Toshiba 7200 ULTRA SLIM PIII-500	3973	685	11
DELL PIII-650/147/128/10Gb/CD/FDD	4060	700	11
Toshiba 6100 PIII-700/147/128/12Gb	4408	760	11
IBM T20 PIII-700/147/128/12Gb/FDD	4814	830	11
Verisys Columb Cal 1.2G/137/128 or	4860	900	29
Verisys Columb Cal 2.0G/147/128 or	5670	1050	29
HP N1015V Athl 1.8/147/256/20/DVD or	6480	1200	29
Hayrbyx Asus A4500L 15" XGA/Cal 1.7	7224	1290	28
HP N1015V Athl 2.0/157/256/40/DVD-CD	7560	1400	29
FSC D 6820 Cal 2.0/147/256/20/DVD-CD	7830	1450	29
HP OS 6100 PIII 1.3G/157/256/30	8100	1500	29
HP Omnibook m6200 (MP4 1.6/147) TFT	8111		3
FSC D 6820 PIV2.4/147/256/20/DVD-CD	8370	1550	29
COMPAQ N1015S (Athlon 1.67/157) TFT	8649		3
ASUS S200 PIII933/97/256/20/28mm	8910	1650	29
ASUS A2000 PIV2.4/157/256/40 or	9180	1700	29
Samsung P20 PIV2.2/147/256/30/DVD	9180	1700	29
ASUS S1N PM-1.3/137/256/40/Ext DVD-RW	9450	1750	29
ASUS M2N PM-1.3/147/256/40/DVD-CDRW	9450	1750	29
ASUS L3800 PIV 1.8/157/256/40 or	9720	1800	29
Toshiba PT 2000 PIII500/127/256/30	9720	1800	29
Samsung P25 PIV2.2/157/256/40/DVD	9990	1850	29
COMPAQ N800v (P4 M 1.9GHz/157) TFT	10152		3
ASUS M3N PM 1.3/147/256/40/DVD-CDRW	10260	1900	29
Samsung X10 PM-1.3/147/256/30/DVD	10800	2000	29
Samsung P25 PIV2.4/157/256/40/DVD	11070	2050	29
FS LIFEBOOK S-6010-001 (PIII 1.0)	11088		3
Toshiba ST Pro PM-1.4/147/512/40	11340	2100	29
Toshiba ST PIV2.4/157/512/60/DVD	11880	2200	29
Samsung P25 PIV2.5/157/512/60/DVD	12960	2400	29
Toshiba ST Pro PM-1.4/147/512/40	12960	2400	29
Toshiba ST PIV2.5/157/512/60/DVD	14040	2600	29
КОМПЬЮТЕРЫ Б/У			
Компьютеры на базе Intel, AMD, B, V	428	80	25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Б/У			
Мониторы	114	20	17
14" SVGA 6y/от			
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПК			
Процессоры			
AMD 800GHz-2800GHz/ATHLON or	112	21	25
Celeron, PIV, Celeron 566MHz-2.6GHz	118	22	25
AMD DURON 1200 Morgan	190	34	32
CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray	194	35	20
AMD K7-1400 Duron Appalbert 266 Mhz	199	37	22
CPU Duron 1.3 GHz Socket A	200	16	20
AMD Duron 1400	207	38	31
AMD Duron 1300 Morgan	207	37	32
AMD Duron 1.4 GHz/FSB 266MHz	216		3
AMD Duron 1400 MHz	237	43	21
CPU Duron 1.4 GHz Socket A	250	45	20
AMD Duron 1.6GHz/FSB 266MHz	262		3
AMD Duron 1600 MHz	270	49	21
INTEL Celeron A 1.2GHz (7) Socket	284	53	29
CPU Athlon XP 1700+	294	53	20
AMD ATHLON XP 1800+	295	55	22
AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A	297	55	7
AMD ATHLON XP 1900+ Palomino	315		3
AMD Athlon XP 1800+	316	58	31
CPU AMD ATHLON XP 1700+	316	57	9
Intel Celeron-1700m PGA 128kb cache	332	61	31
Intel Celeron 1700/128 Socket 478	338	63	22
Intel Celeron 1700/128 Socket 478	340	63	7
Intel Celeron 1.7GHz 128kb (178)	347	62	32
AMD Athlon XP 1800+	348	63	22

Наименование	грн.	у.в.	код
AS SVEN SPS 611 (деревя)	143	26	19
FM/Tuner, Web-Camera, CaptureCard	146	27	29
AS Sonya WS 3000 25 W + 2x10 W	155	28	20
AS SVEN SPS 600 (деревя)	160	29	19
Creative Soundblaster Live 5.1 PCI	172	31	20
PC CREATIVE Level 5.2	177	33	25
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	182	33	21
AS SVEN AF-11 H-Fi (деревя)	187	34	19
Creative Level 5.1, PCI	189	35	29
Manli TV-Tuner + FM, PAL/SECAM/NTSC	221	40	21
ACORP TV-Tuner + FM, PAL/SECAM/NTSC	232	42	21
Creative Inspire 2.1 2400 Digital	243	45	29
Колонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W)	259	48	1
CREATIVE SB Audigy ES	267	52	21
Колонки Luxeon LX-TS.1 (30W+15W)	302	56	1
Leadtek TV-Tuner TV200XP Deluxe+FM	309	56	21
CREATIVE SB Audigy SB 1394	342	62	21
CREATIVE AUDIGY 5.1, PCI	351	65	29
AverMedia TV Studio 203 + FM, пульт	375	68	21
Creative Inspire 5.1 5100 Digital	405	75	29
CREATIVE SB Audigy 2.6.1	469	85	21
CREATIVE AUDIGY 2.6.1, PCI	486	90	29
CREATIVE Inspire 5.1 5300 Digital	486	90	29
Колонки Luxeon LX-V5.1 (40W+18W)	518	96	1
Колонки Luxeon LX-V5.1 (50W+25W)	567	105	1
SVEN IHC00 MTS 1 Домашний кинотеатр	567	105	29
Колонки Luxeon LX-V99BH (50W+25W)	648	120	1
CREATIVE Inspire 6.1 6700 Digital	648	120	29
INNOVISION DV2800 RealTime MPEG-2	707	128	21
SVEN YF-1A Домашний кинотеатр 5+1	729	135	29
CREATIVE SB Audigy Exigy	756	137	21
Большой выбор акустич. систем от Live Audigy II Platinum EX 6.1	942	176	25
942	176	25	

Наименование	грн.	у.в.	код
15" Samsung 5508	770	135	17
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 753DFX	781	142	19
Samsung 17" 753 DFX	782		3
17" LG 1710BH Flatron Ez	783	145	1
LG Flatron 17" до 1600x1200x85Hz	783	145	29
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 76BDF	787	143	19
Monitor Samsung 17" 753DFX	795	142	28
Monitor 76BDF	810	146	16
Samsung 753DFX	810	146	16
17" SAMSUNG 755DFX	815	151	15
17" LG F700B 1024x768@85Hz, TCO '99	815	151	7
"Samsung" 17" 755DFX TCO 99	822	153	22
17" Samsung 755DFX	823	151	31
17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@	826	153	7
17" LG T710PH Flatron Ez	832	154	1
17" SAMSUNG 755 DFX 0.20, DynaFlat	837	155	7
17" LG F700B Flatron	837	155	1
17" SAMSUNG 755DFX	837	155	1
17" Samsung 763MB	839	154	31
Monitor LG 17" Flatron F700B	840	150	28
Samsung 763mb	855	154	16
15" Sony MultiScan G/y	855	150	17
Monitor Samsung 17" 755DFX	857	153	28
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 763MB	858	156	19
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 755DF	858	156	19
17" Samsung 765MB	872	160	31
Samsung 755DFX	877	158	16
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 765MB	897	163	19
17" Samsung 757p	905	166	31
Samsung 765mb	905	163	16
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 757p Li	941	171	19
17" Samsung 757DFX	954	175	31
Samsung 757p	960	173	16
17" Samsung 757 DFX TCO '99	969	170	17
17" Samsung 757DFX	977	181	1
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 757df	979	178	19
17" LG F700P Flatron	983	182	1
17" SONY E250	1004	186	15
17" Samsung 757MB	1025	188	31
Samsung 757DFX	1027	185	16
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 757MB	1034	188	19
17" Samsung 757NF	1057	194	31
"Samsung" 17" 757NF TCO 99	1069	199	22
Color SVGA 17" 0.26 Samsung 757nf	1078	196	19
Samsung 17" SyncMaster 757 NF	1088		3
17" Samsung 757NF	1096	203	1
Color SVGA 17" 0.25 BenQ P992 TCO99	1194	217	19
SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz	1242	230	29
17" Samsung 757 NF TCO 99	1397	245	17
LG 15" LG 1510BU 2048x1536@61Hz	1469		31
Все виды TFT мониторов, 15"-24" от	1552	290	25
15" Hansol 550 TFT Silver	1582	285	20
LG 15" / 18" TFT 75-100Hz or	1620	300	29
PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100Hz or	1647	305	29
17" SAMSUNG 959 NF 0.25 dpi, Multi	1670	311	22
15" LG 1515 TFT	1712	317	1
LCD 15" LG 1510S LCD, макс. 1024x768	1724	321	22
17" Samsung 959NF	1728	320	1
SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or	1728	320	29
TFT 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim	1771	325	31
15" Samsung 152S TFT	1782	321	20
Monitor 15" LG 1510B TFT	1792	320	28
15" Samsung 152B TFT	1887	340	20
15" LG 1510B TFT	1890	350	1
FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT	1890	350	29
SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or	1890	350	29
15" Samsung SM 151P silver	1901	352	15
TFT 15" Samsung 152b	1929	354	31
TFT 15" Samsung 152s	1935	355	31
15" Samsung SM 152B	1944	360	15
TFT 15" Samsung 152s MM	1973	362	31
15" Samsung 152b TFT	2002	364	19
15" Samsung 152s TFT	2013	366	19
TFT 15" Samsung 152b MM	2049	376	31
15" Samsung 152s MM TFT	2052	373	19
Samsung 152S	2065	372	16
15" Samsung SM 152X ASDS	2068	383	15
TFT 15" Samsung 152X	2120	389	31
15" Samsung 152b MM TFT	2140	389	19
15" TFT, SAMSUNG 152T (MO15PSDS)	2143	399	22
TFT 15" Samsung 152T	2153	395	31
Monitor NEC 1560VM BK, 15", 0.297mm	2184	390	28
15" Samsung 152X TFT	2200	400	19
17" Samsung 172T TFT	2209	398	20
15" Samsung 152T TFT	2239	407	19
Samsung 152T	2292	413	16
Monitor 17" LG 760LS TFT	2296	410	28
TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia	2316	425	31
15" 0.297 BenQ FP591 TFT CO99 SR50	2338	425	19
17" 0.264 BenQ FP767 TFT TCO99 Multi	2371	431	19
17" Samsung 172V VSS4 400, 1.028mm	2419	448	15
TFT 15" BenQ FP591 MultiMedia Card	2425	445	31
17" LG 1710S TFT	2435	451	1
TFT 17" Samsung 172N	2545	467	31
17" Samsung 172S TFT	2581	465	20
17" Samsung 172N	2651	482	19
17" 0.264 BenQ FP767 TFT TCO99 Multi	2684	488	19
TFT 17" Samsung 172s	2709	497	31
TFT 17" Samsung 172s MM	2741	503	31
17" Samsung 172S TFT	2775	500	20
17" Samsung 172s	2816	512	19
LG 17" 1710 B TFT (M/M+DVI)	2817		3
17" Samsung 172s mm	2844	517	19
17" 0.264 BenQ FP791 TFT TCO99 SR50	3146	572	19
19" 0.294 BenQ FP991 TFT TCO99	4158	756	19
20" 1" 0.255 BenQ FP2081 TFT TCO99	7106	1292	19

Наименование	грн.	у.в.	код
Ascorp.ECN 56K int V M56SL	54	10	15
Modem 56 K.Ascorp M56PMU Lucent int	78	14	20
Внутренний модем LG V92/V90 56K	78	14	28
LG 56K V34/90, Voice, Int. (Vsp.)	81	15	29
Ascorp, 56K V34/90, Voice, Int.	92	17	29
F/m for notebooks 28.8-56k ext	145	25	11
LG 56K V34/90, Voice, Ext. (Vsp.)	189	35	29
Ascorp, 56K V34/90, Voice, Ext.	200	37	29
GVC K2D / R21 ext Vector	211	39	15
GVC 56K ext. F-1156V/K2D v.90, 56k	245	45	13
ZyXEL VECTOR OMNI/Smart/Use 56k	248	46	15
GVC 56K ext. SF1156V/R2 v.90, 56k	256	47	13
GVC 56K ext. SF1156V/R1 v.90, 56k	294	54	13
GVC 56K V34/90, Voice, Ext (Vsp.)	340	63	29
Modem GVC 56K SF-1156V/R21 ext	370	66	28
3COM, 56K V34/90, Voice, Ext.	378	70	29
IDC 2814BXL v. 33.4 AOH, V.34+ ext	400	74	15
ZyXel Omni 56K ext v.90	425	78	13
Modem 56 K.ZyXel Omni Duo ext V92	505	91	20
D-link в ассортименте от	15	14	
ZyXEL Omni 56K Mini	60	14	
ZyXEL Omni 56K UNO	81	14	
ZyXEL Omni 56K NEO	92	14	
ZyXEL Omni 56K DUO	104	14	
ZyXEL Omni 56K PRO	148	14	

Наименование	грн.	у.в.	код
HP DeskJet 5550, 17/12ppm, 4800x1200	618	112	21
Epson Stylus Photo B30	621	114	13
HP DeskJet 5550	622	113	19
EPSON Stylus Color C82, 22ppm, 5760	640	116	21
Принтер Epson Stylus Color PHOTO	644	115	28
HP PhotoSmart 100	655	119	19
Canon +550	789		33
Epson LX-300+ A4	838	151	20
EPSON Stylus Photo 915, Bppm, 5760	839	152	21

Наименование	грн.	у.в.	код
Лазерные принтеры			
SAMSUNG ML 1210 (12ppm, 600x600 dpi)	864	160	15
Samsung ML 1510	888	163	13
Samsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, B	911	165	21
Samsung ML-1210	927	167	16
Принтер Samsung ML1210	935	167	28
CANON, HP, Brother HL, Samsung or	936	175	25
Canon LBP-1120 1-я заправка 50%	962		33
Canon LBP-1120 A4	976	179	13
HP LaserJet 1000w, 10 ppm, 600dpi	977	177	21
Samsung ML-1250, 12 ppm, 600dpi, 4 M	988	179	21
Samsung ML 1210 (LPT, USB)	988	178	9
SAMSUNG ML-4500/ML-1210/ML	999	185	29
Canon LBP-810, B ppm, 600 dpi, LPT	1016	184	21
HP LaserJet 1100w	1021	184	16
Samsung ML 1250	1032	186	16
Принтер CANON LBP-1120	1036	185	28
Xerox DocuPrint P8xx (600dpi, Bстр)	1037		3
Canon LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpi	1038	188	21
Принтер XEROX Phaser 3110, A4	1053	188	28
Minolta PagePro 1200w/1200, 12ppm, B	1098		3
HP LaserJet 1005w, 14 ppm, 600dpi	1115	202	21
CANON, HP, Lexmark, Tektronix, or	1186	220	29
BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm	1198	217	21
Samsung ML1250	1210	222	13
Canon HP-1005 1-я заправка 50%	1237		33
OKI 4200 16ppm, 600x1200 dpi, 8MB RAM	1247	231	15
BROTHER HL-1240, 600 dpi, 12 ppm	1292	234	21
HP LBP-1210 1-я заправка 50%	1419		33
Kyocera Mita FS-1010	1539	285	29
HP LaserJet 1300, 1200 dpi, 12ppm	1794	325	21
Принтер HP LaserJet 1300	1904	340	28
HP LaserJet 1220 Print/Copy/Scan	2346	425	21
MINOLTA MC-2300D Color	4444	80	21
Minolta MC2300DL цветной, 16/4ppm	6095		3

Наименование	грн.	у.в.	код
KART EPSON ST COL C60, ЧЕРНЫЙ	43		10
KART EPSON ST COL C62, ЧЕРНЫЙ	45		10
KART EPSON ST P 810, ЧЕРНЫЙ	45		10
KART EPSON ST COL 680, ЧЕРНЫЙ	50		10
Чернильница BCI-3C/3M/3Y	54		33
Кортидж HP 6656/6657	120		33
HP c6140e, hp N420 for Desk Jet 610	131	24	13
KARTRIDJ HP 6615A, [N615], ЦВЕТНОЙ	137		10
HP 516260e, hp N426 for Desk Jet 4xx	142	26	13
HP 516290e, hp N429 for Desk Jet 4xx	142	26	13
HP 516450e, hp N454 for Desk Jet Box	142	26	13
HP 516490e, hp N459 for Desk Jet Box	147	27	13
KARTRIDJ HP 51629A, [N29], ЧЕРНЫЙ	148		10
Кортидж HP C6614D/6615S "черн"	148		33
KART CANON BC-20, ЧЕРНЫЙ	150		33
HP 516410e, hp N414 for Desk Jet Box	152		10
KART HP 51645 "черн"	153	28	13
Кортидж HP 51645 "черн"	154		33
Кортидж HP 6625 цветн	170		33
HP LJ 1100 Summit Laser	170		26
Кортидж HP 6578 цветн	180		33
Samsung ML1210 Summit Laser	186		26
Кортидж Lexmark 12A1970 (Col)	196	35	28
HP LJ 1200 Summit Laser	220		26
KART HP LJ 5L (C3906A), PRINT RITE	225		10
HP LJ 2100 Summit Laser	254		26
KART HP LJ 1100, (C4092A)	260		10
Кортидж Xerox для HP 1100	269	48	28
KART SAMSUNG ML-1210, ОРИГИН	287		10
KART HP LJ 1100, (C4092A)	290		10
KART HP LJ 1200, (C7115A)	298		10
KARTRIDJ HP LJ 5L (C3906A)	300		10
Кортидж Canon EP-22HP-1100/1100A	308		33

НАДІЙНІСТЬ та ЯКІСТЬ

ЗА ПРИЙНЯТНИМИ ЦІНАМИ

БІЛЬШ НІЖ 2000 НАЙМЕНШОВАНІХ КОМП'ЮТЕРІВ ТА КОМПЛЕКТУЮЧИХ ШУКАЄМ ПАРТНЕРІВ У РЕГІОНАХ

подробити та ціни на www.xanten.com.ua

(044) 564-5632

xanten@ua.fm

комп'ютерні технології

Мультиком

комп'ютери та оргтехніка мережі

прекращення підтримки обладнання

монтажування

Unix

гарантія до 10 років

Київ, вул.Довнар-Запольського, 15

тел./факс /044/213-7007, 213-7006

e-mail: info@multi.com.ua

Купівля/Продаж/Ремонт/Настройка

ВЖИВАНІХ

Комп'ютерів, комплектуючих та периферії

МОДЕРНІЗАЦІЯ

вул. Виборзька, 41

457-5720 453-0258

пн.-пт. 10-19 сб. 11-15

НАЙНИЖЧІ ЦІНИ НА КОМП'ЮТЕРИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

МОДЕРНІЗАЦІЯ ПК

Млибідська

www.pulsar-ltd.kiev.ua

T. 268-96-41, 451-70-46, 451-66-54

вул. Кошарів, 11, оф. 41

SIT trade

565-39-61 565-42-77

[www](http://www.sit-ua.com)

Наименование	ГРН	В.Р.	Код
Заправка картриджа HP LJ от	51	9	17
Заправка картриджа CANON от	51	9	17
100Mb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, MySQL	54	10	18
Обслуживание и ремонт компьютерной	218	40	13
Размещ. аппарат. сервера/кластерной	544	100	18
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	18
Установка и настр. Windows NT/Интерн	1088	200	18
Проектирование, установка, обсл. ЛВ			23
Настр. серв. на базе Unix, Windows			23
Установка, настройка и обсл. АТС			23
Офис "под ключ"			23
Ремонт ПК			24
Модернизация любых ПК			24
Бесплатные консультации по ПК			24
Консультации по модернизации ПК			24
Покупка комплектующих Б/У			24
Покупка компьютеров Б/У			24
Замена старых ПК на новые			24
Покупка периферийных устройств Б/У			24
Настройка ПК			24
Продажа подержанных ПК			24
Продажа подержанных комплектующих			24
Изготовление ПК по заказу			24
Заправка картриджа			
Заправка картриджа всех типов от	15		33
HP 614	27	5	23
ЗАПРАВКА КАРТР. LEXMARK 1361400	40		10
ЗАПРАВКА КАРТР. CANON BC-20	45		10
HP51645	49	9	23
ЗАПРАВКА КАРТР. HP LJ 51,6L,3100/50	50		10
Заправка лазерных картриджа от	50		33
ЗАПРАВКА КАРТР. HP LJ 1100/A	52		10
ЗАПРАВКА КАРТР. CANON E-16/30	55		10
ЗАПРАВКА КАРТР. HP LJ 2100/200/DN	80		10
ЗАПРАВКА КАРТР. SAMSUNG ML-1210	85		10
HP LJ 51/6L/1100, Canon LBP 800/810			26
HP LJ 1000/1200/1220			26
Brother HL 1030/1240/1250			26
HP LJ 1300, гарантия, доставка			26
HP LJ 2100/2200/2300/4000/4200			26
Canon FC2xx/3xx/8xx/16/630			26
Xerox DP N24/32/40/4525			26
1210/1250/4500			26
GSC Elite 12PRM, 20PRM			26
Epson Stylus Color 4xx/5xx/6xx/8xx			26
HP DJ 4xx/5xx/6xx black, color			26
HP DJ 7xx/8xx/9xx black, color			26
Lexmark Z1x, 2x, 3x, 4x згг black			26
Ремонт			
Ремонт компьютеров, от	29	5	17
Ремонт HDD, CD-ROM от	57	10	17
Ремонт мониторов, от	57	10	17
Ремонт принтеров, от	57	10	17
Ремонт ноутбуков от	58	10	11
Покупка комплектующих Б/У			24
Покупка компьютеров Б/У			24
Замена старых ПК на новые			24
Ремонт ПК			24
Модернизация ПК			
Модернизация с покупкой Б/У компю	27	5	15
Замена видеокарт на новые от	57	10	17
Замена старых HDD на 20Gb и больше от	114	20	17
Замена принтеров HP на новые модели	114	20	17
Восстановление информации HDD от	114	20	17
Модерн. 286/586 на Pentium от	257	45	17
Замена монит. 14,15" на новые 15", 21"	285	50	17
Модерн. 286/586 на Celeron 400/128 от	542	95	17
Модерн. 286/586 на Celeron 800/256 от	684	120	17
Модерн. 286/586 на Celeron 1000/256	827	145	17
Модерн. 286/586 на Pentium 700/256 от	827	145	17
Модерн. 286/586 на K7-800/128 от	941	165	17
Настройка ПК			24
Модернизация любых ПК			24
Модернизация мониторов			24
Модернизация принтеров			24
Доступ в Интернет по выделенной линии			
Выделенная линия за 1 Гб	189	35	15
64Kb, от	631	116	4
128Kb, от	1257	231	4
256Kb, от	2513	462	4
512Kb, от	5484	100	4
Повременный доступ к сети			
Ночной (с 22.00-08.00, сб-вс)	1	0.25	4
Бизнес время (с 08.00-22.00)	3	0.48	4
Ночной Unlimited (с 02.00-06.00)	16	3	4
По фиксированной абонплате, в месяц			
карточка 30 вечеров/ночей (18-09+сб)	49	9	15
Домашний Unlimited (20.00-08.00)	60	11	4
Internet Unlimited	120	22	4

РА "Ай Ті РЕКЛАМА"
ВЕСЬ КОМПЛЕКС
ПОЛІГРАФІЧНИХ ПОСЛУГ
 Особливі умови при розміщенні реклами
 в виданнях "Мій комп'ютер" та
 "Мій комп'ютер ігриш"
Тел. 455-68-88, 455-67-94

Расходные материалы

Витрати до офісної техніки
КАРТРИДЖІ, ПАПІР
 для всіх видів принтерів, копіїв
термінова заправка картриджів
 "В.М." тел.: (044)290-0910 (багатоканальний)
 вул.Сичевого Повстання, 4/Б www.vp.ua

КМ ЗВАРК-М
 Тел. 241-67-41, 241-66-68
Ремонт моніторів, принтерів
Модернізація комп'ютерів
Заміна старих моніторів, вінчестерів на нові
Заправка картриджів
Монтаж комп. мереж

Компанія "Сінт" - офіційний дистриб'ютор "Самміт Лазер" (США) в Україні
ПРЕЗЕНТУЄ:
 • оригінальні картриджі
 • сумісні картриджі
 • тонери, барабани та ін.
 • чорнила для заправки картриджів
 • заправку та відновлення картриджів
 • обладнання для заправки картриджів
 • гнучка система знижок
 Україна, 03680, м. Київ, вул. Желябова, 8/4
 тел.: (38 044) 459-6515, 459-6533, 459-6541
 E-mail: info@sint-master.com
 www.sint-master.com
 Україна, 01033, м. Київ, вул. Тарасівська, 9
 Тел./факс: 244-3735, 244-4619
 E-mail: sintgst@com.ua

UNIM м. Київ, вул. Михайлівська, 21-6
 тел./факс 228-5461
 228-4972
Оргтехніка, витратні матеріали, послуги
 www.alfacom.net/~unim
 unim@nbi.com.ua
 Копіювальні апарати, комп'ютери, комплектуючі, оргтехніка, терміновий ремонт, технічне обслуговування, модернізація, заправка картриджів усіх типів.
 (Дивись прайс)

Код	Название фирмы	Стр
1	Aspark [044-2962639,2529758]	55
2	Compass [044-2298476,2298643]	9
3	DiaWest [044-4556655]	45
4	IT Park [044-4647178]	59
5	IG	2
6	Samsung	30-31, 60
7	А-Гомо [044-4590390, 2368650]	4, 55
8	Аризон [044-2544898, 2543991]	55
9	Виском [044-5361135]	55
10	ВМ [044-2900910]	58
11	Гарвест [044-4646699, 4183617]	55
12	Гранд [044-5517499]	57
13	Джето [044-4518348]	58
14	ИКС-Мегатрейд [044-2473906]	35
15	ИнкоСофт [044-2464389, 2345335]	53
16	Каскад-Сервис [044-4555933]	15, 17
17	Кварк-М [044-2416741]	58
18	Колосок [044-4617988]	19, 43
19	Компьютеринтерсервис [044-2955580]	4, 55
20	КомТехСервис [044-2368800, 2368432]	55
21	Корифей+ [044-4510242]	41
22	КСАНТЕН [044-5645632]	57
23	Мультиком [044-2137007, 2137006]	57
24	ПрагмаТех [044-4575720, 4530258]	57
25	Пульсар [4517046, 4516654, 2689641]	57
26	СИНТ [044-4596515, 2443735]	58
27	СІТ [044-5654277, 5653961]	57
28	СЭТ [044-2509761, 4559506]	33
29	Тест98 [044-4907016, 2298095]	57
30	ТехноКонтинент [044-2577514]	20
31	УкрКомплект [044-2064744, 4593804]	58
32	Фрам-95 [044-4783921]	58
33	Юним [044-2285461, 2284972]	58

GIGANT
 ГІГАНТ
 УКРКОМПЛЕКТ
 м. Київ, вул. МАРШАЛА РИБАЛКА 10/8,
 тел. (044) 206-47-44, 459-38-04
 м. КРИВИЙ РІГ, пл. АРТЕМА, 1,
 тел. (0564) 44-13-44
 WWW.GIGANT.COM.UA

ФРАМ95 Ноутбуки Комп'ютери Комплектуючі
 (044)478 39 21
 www.fram95.com.ua
 e-mail: fram95@carrier.kiev.ua

КОМП'ЮТЕРИ & Soft
 Кредит Доставка Гарантія 2 роки
 • PIV 2.0/256/40/fdd/52"/Sp/757NF 639\$
 • Cel 1.7/256/20/fdd/52"/Sp/755DFX 495\$
 • Athlon XP 2.2+/256/40/fdd/52"/Sp/957P 542\$
 • Duron 1.4/128/20/32/fdd/52"/Sp/753S 407\$
НОУТБУКИ
 м. Київ, вул. Сагайдачного, 42, кв. 39, т. 451 83 48

Серед річних передплатників буде розіграно

2x 8x 4x 5x 2x

ВІД **VERCIЯ** www.versiya.com

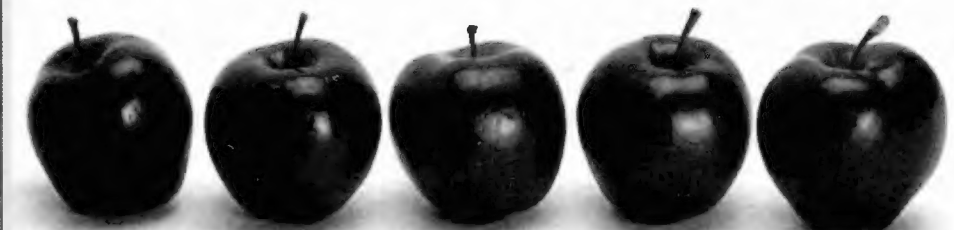
Програми, що зберігають час!
 ВІД **ABBY** www.abbyy.ua

ВІД **ЦЕВІТ** **СКАЖЕМ VIRUSAM.NET**

Курс для справжніх професіоналів NT-Linux Адміністрування Linux систем
 Твоя перепустка у світ Linux
 ВІД **Сетевые Технологии** www.nt.com.ua

ПЕРЕДПЛАТА - В ЯБЛУЧКО!

МОЙ КОМП'ЮТЕР



www.mycomputer.ua
 info@mycomputer.ua

5 років "МК" пліч-о-пліч з ПК...

IT ПАРК бережиться піратських копій

ТОВСТІ ТА ШВИДКІ ВИДІЛЕНКИ

Особливі умови для Подолу, Оболоні, Куренівки, Академмістечка

т. 464-8262
 464-7185